

2023



النفيس

المراجعة النهائية

الصف

3

الثانوي

الأحياء

أ.د/ محمد زكي حمادة

دعوة حلوة من قلبك وربنا يوفقنا جميعاً النفيس

الإمتحانية

Abanoub Musa

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023
www.alldhiha.com

الأحياء

للتانوية العامة والأزهرية

ترقبوا مراجعة ليلة الإمتحان
مع الاختبارات الشاملة

المراجعة الفنية
والاختبارات الجزئية

« ملخص مركز وفنيات كل فصل

« ٢٠ اختبار لتقييم الفصول

« يتكون كل اختبار من ٢٠ سؤال بنظم Open book و ١ أسئلة مقالية

محتويات الكتاب

رقم الصفحة	فهرس
٤ - ١٦	موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023
١٧ - ٥٧	الفصل الأول
	المراجعة الفنية
	الاختبارات الجزئية
٥٨ - ٦٦	الفصل الثاني
٦٧ - ١٠٢	المراجعة الفنية
	الاختبارات الجزئية
١٠٣ - ١٢٦	الفصل الثالث
١٢٧ - ١٦٥	المراجعة الفنية
	الاختبارات الجزئية
١٦٦ - ١٧٢	الفصل الرابع
١٧٣ - ٢٠٥	المراجعة الفنية
	الاختبارات الجزئية
٢٠٦ - ٢٢٤	أبواب الثاني
٢٢٥ - ٢٥٩	المراجعة الفنية
	الاختبارات الجزئية
٢٦٠ - ٢٨٨	الاجابات

المراجعة الفنية على

الفصل الاول

الباب
الاول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

الدعامه والحركة

فى الكائنات الحية



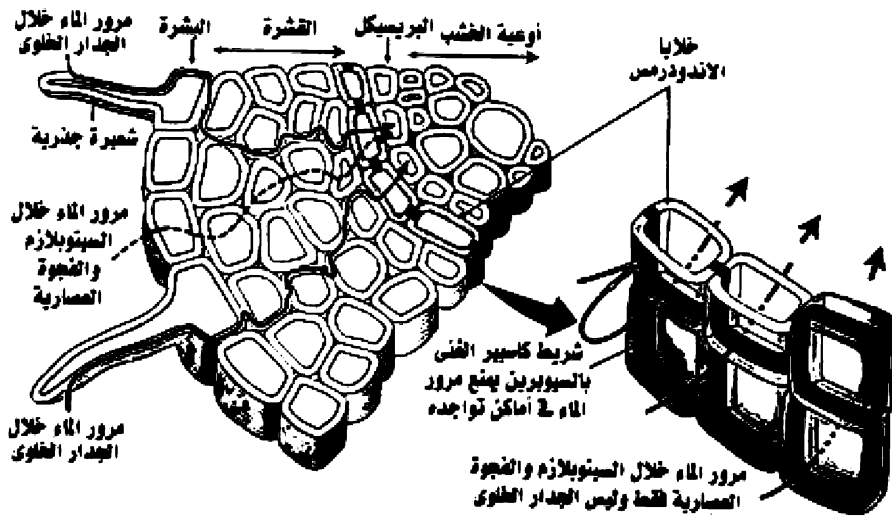


(١) الدعامة والحركة في النبات

معلومات سبق دراستها ومرتبطة بالقرر

للإسادة	مكانها	وظيفتها
الكوتين	يُرسب على الجدر الطولي لخلايا البشرة سواء للورقة أو للساق أما الجدر فلا تغطى بشرته بالكوتين لأن ذلك يُعيق امتصاص الماء من التربة	غير منفذة للماء لذلك فإنها تحول دون فقدان الماء من خلالها
السيوبرين	هي مادة تُرسب في: ١. مادة فلينية تُحيط بالنبات ٢. جدران خلايا الإندودرمس بالجذر	غير منفذة للماء لذلك فإنها تحول دون مرور الماء والذائبات خلالها أو تحول دون فقدان الماء من خلالها
السليلوز	يُرسب في جدر خلايا النبات مثل الخلايا البارانشيمية ويُغلظ الجدار بالسليولوز أيضًا كما في الخلايا الكولنشيمية	له وظيفة دعامية أي يُكسب الخلايا النباتية مرونة كما أنه يسمح بمرور الماء بما يحويه من ذائبات
اللجنين	قد يُرسب في جدر خلايا النبات أو في أجزاء منها مثل الخلايا الاسكلرنشيمية (الخلايا الحجرية والألياف) والخشب	له وظيفة دعامية أي يُكسب الخلايا النباتية صلابة و قوة كما في الخشب حيث يمنع خلايا الخشب من التقوس للداخل كما أنه يمنع مرور الماء من خلاله

ادرس الشكل التالي جيدًا ثم تتبع مسار امتصاص الماء من الشعيرة الجذرية حتى أوعية الخشب





من خلال الشكل السابق يتضح أن أثناء امتصاص الماء فإنه ينتقل خلال عدة مسارات :

خلال البشرة والقشرة : ينتقل الماء من خلال

١. الجذر الطوية وذلك يتم بواسطة خاصية التشرب نظراً لاحتوائها على مادة السليولوز وهي مادة غير تشرب الماء.

٢. السيتوبلازم والفجوة العسارية وذلك يتم بواسطة الخاصية الاسموزية نظراً لاختلاف تركيز الماء داخل وخارج الخلية

خلال خلايا الإندودرمس : ينتقل الماء من خلال

- السيتوبلازم والفجوة العسارية فقط نظراً لوجود شريط كاسير الذي يمنع انتقال الماء من خلاله إلى الخارج.
- الماء المرور فقط من خلال السيتوبلازم والفجوة العسارية
- تُسمى الخلايا المحتوية على شريط كاسير بخلايا المرور لأن امتصاص الماء يكون تحت سيطرة بروتوبلازم الخلية
- شريط كاسير ينتج من ترسيب مادة السيوبرين غير المتفذة للماء على الجدر العرضية و الأفقية للخلل

ماذا يحدث في حالة عدم ترسيب السيوبرين في خلايا الإندودرمس

- يؤدي ذلك إلى غياب شريط كاسير من خلايا طبقة الإندودرمس بجدر النبات مما يجعل امتصاص الماء تحت سيطرة الخلية لأنه سيتم من خلال جدر هذه الخلايا بخاصية التشرب

نوع الدعمية في النبات

الدعمية التركيبية	الدعمية الفسيولوجية
<p>التعريف : هي وسيلة دعمية تنتج من ترسيب مواد مثل السليولوز واللجنين على جدران الخلية أو في مواقع انتشارها وتتميز بأنها دائمة</p> <p>الدعمية التركيبية دائمة لأنها لا تتغير مع مرور الزمن</p> <p>الزمن</p>	<p>التعريف : هي وسيلة دعمية تتناول الخلية نفسها ككل وتتميز بأنها مؤقتة</p> <p>الدعمية الفسيولوجية مؤقتة لأنها تتغير مع مرور الزمن</p> <p>الزمن</p>
<p>آلية العمل : تعتمد على ترسيب بعض المواد مثل الكيولن والسيوبرين واللجنين والسليولوز على جدران الخلايا النباتية مما يكسبها صلابة و قوة ويحول دون فقد الماء من خلال هذه الجدران // لا تتأثر بالجفاف</p> <p>أهميتها : ١. تجعل خلايا النباتات الخارجية تتحمل مسئولية الحفاظ على أنسجة النبات الداخلية والخليوية دون فقد الماء // ٢. اكساب النبات مرونة وقوة وصلابة</p>	<p>آلية العمل : تعتمد على الخاصية الاسموزية حيث ينتقل الماء إلى داخل الفجوة العسارية مما يؤدي إلى زيادة كل من الحجم والضغط داخل الخلية والذي يجعل الخلية في حالة انتفاخ // كما أنها تتأثر بالعفاف</p> <p>أهميتها : من خلالها يتحكم النبات في نسبة الماء فيه وبالتبعية تركيز الأملاح بداخله / بالتالي تُعطى خلايا النبات نوع من الانتفاخ (الشد) الذي يُعتبر نوع من الدعمية</p>

ملاحظات فنية هامة

1. يتناسب الضغط الاسموزي بالفجوة العصارية تناسباً طردياً مع كمية الذائبات بها
 2. يزداد تركيز الذائبات بالفجوة العصارية إما نتيجة فقدان الماء أو نتيجة زيادة كمية الذائبات
 3. ضغط الامتلاء هو الضغط الواقع على الجدار الخلوي بسبب إندفاع بروتوبلازم الخلية نحوه نتيجة امتصاص الماء. يعني هو ضغط الماء الممتص بالاسموزية على الجدار الخلوي
 4. يتناسب الضغط الاسموزي عكسياً مع ضغط الامتلاء
 5. يتناسب حجم الخلية طردياً مع ضغط الامتلاء وعكسياً مع الضغط الاسموزي
 6. آلية انتقال الماء بين الخلايا النباتية المتجاورة وبعضها
- ❖ أولاً : إذا أعطاك قيم للضغط الاسموزي فقط :

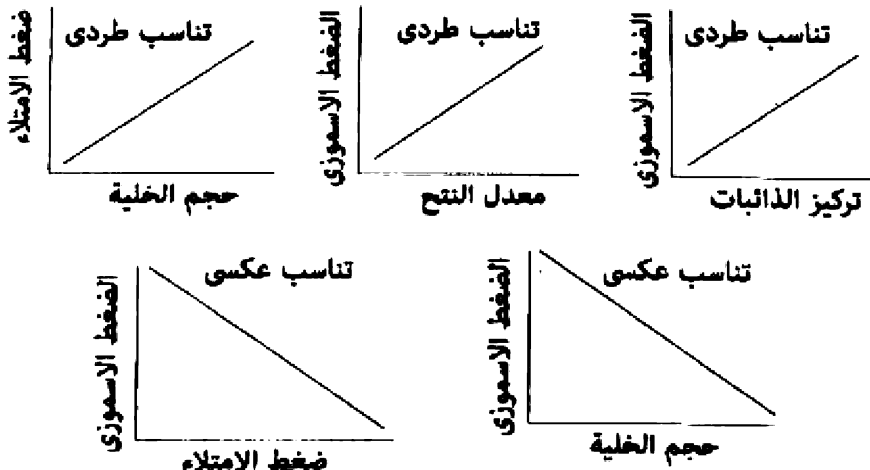
بالتالي فإن الماء ينتقل من الضغط الاسموزي الأقل إلى الضغط الاسموزي الأكبر. www.alldhiha.com
 مثال : خليتان (أ) ، (ب) قيمة الضغط الاسموزي فيهما = ١٠ ، ٥ مم. زئبق على الترتيب ، حدد اتجاه انتقال الماء بين الخليتين

الإجابة : ينتقل الماء من الخلية (ب) ذات الضغط الاسموزي الأقل إلى الخلية (أ) ذات الضغط الأعلى

❖ ثانياً : إذا أعطاك قيمة ضغط الامتلاء فقط
 فإن الماء ينتقل من ضغط الامتلاء الأكبر إلى ضغط الامتلاء الأقل

❖ ثالثاً : إذا أعطاك قيمتي الضغط الاسموزي وضغط الامتلاء
 في هذه الحالة يعتمد انتقال الماء على قيمة الفرق بين : [الضغط الاسموزي - ضغط الامتلاء] حيث ينتقل الماء ناحية فرق الضغط الأكبر. يُعرف الفرق بين الضغط الاسموزي وضغط الامتلاء بالضغط المستول عن امتصاص الماء أو قوة الامتصاص

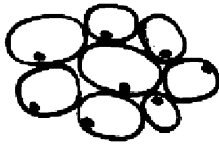
علاقات بيانية هامة





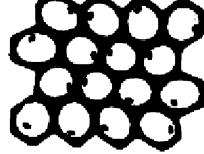
أنواع الخلايا النباتية

(٣) خلية بارانشيمية



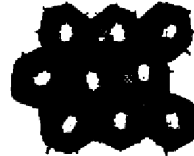
خلايا حرة / جدرانها يتكون من
سليولوز فقط / تُعطي دعامة تركيبية
وفسيولوجية للخلاية ودعامة
فسيولوجية على مستوى النبات

(٢) خلية كولنشيمية



خلايا حرة / جدرانها يتكون
من سليولوز ومغلف فقط /
تُعطي دعامة تركيبية
وفسيولوجية للخلاية وللنبات

(١) خلية إسكلرنشيمية



خلايا صلبة / جدرانها
يتكون من سليولوز ولجنين
/ تُعطي دعامة تركيبية
فقط للنبات

أنواع الدعامة في الحيوان والفرق بين كل منهم

دعامة داخلية	دعامة خارجية
وجه الشبه : لا يمكن للحيوان أن يحفظ توازنه ولا يتحرك دون أن يكون له مركز صلب (دعامة) لتصل به العضلات وجه الاختلاف	تعريفها : هي دعامة توجد في المفصليات (لا فقاريات مثل الحشرات) .
تعريفها : هي دعامة توجد في الفقاريات وتُسمى بهيكل الحيوان لأنها تكون العمود الفقري. وقد يكون هذا الهيكل الداخلي غضروفياً كما في الأسماك الغضروفية وقد يكون عظميةً كما في الأسماك العظمية	

وجه الشبه و الاختلاف بين الدعامة الغضروفية والدعامة العظمية

الهيكل العظمي	الهيكل الغضروفي
وجه الشبه : كلاهما دعامة داخلية في الفقاريات ويتكون كل منهما من قطع تتصل ببعضها اتصالاً مفصلياً يتيح الحركة وجه الاختلاف :	وجود في الأسماك الغضروفية
وجود في الأسماك العظمية	

أنواع الحركة في الكائنات الحية والفرق بين كل منهم

الحركة العكسية	الحركة السيتوبلازمية
تعريفها : هي حركة الكائن الحي كله من مكان لآخر أهميتها : تُمكن الكائن الحي من البحث عن الغذاء أو السعي وراء الجنس أو تلاقى للخطر	تعريفها : هي حركة السيتوبلازم في دوران مستمر داخل الخلية أهميتها : تُسرّع أنشطة الخلية ومن ثم أنشطة الكائن الحي الحيوي



الحركة الوضعية	الحركة الدلّية
تُعرفها : هي حركة عضو آخر ، كالكثير من أهميتها : تُسرّ أنشطة الخلية ومن ثم أنشطة الكائن الحي الحيوية	تُعرفها : هي حركة السيولوزوم في دوران مستمر داخل الخلية

حركة الشد في البازلاء	حركة الشد في الكورومات والأبصال
١. تحتاج إلى دعامة صلبة	١. لا تحتاج إلى دعامة صلبة
٢. تتم بواسطة المحاليلق	٢. تتم بواسطة الجذور الشدّة
٣. أهمية المحاليلق : تشد الساق نحو الدعامة فيستقيم الساق رأسياً	٣. أهمية الجذور الشدّة : تشد السوق الأرضية تُسرّ فتيظ ، و مستوى المناسب في التربة
٤. أهمية الحركة : هي نحو الساق رأسياً	٤. أهمية الحركة : هي أن تظل الساق الأرضية المنحنية دائم على بعد مدته من سطح الأرض مما يزيد من تدعيمه في الأرض وحماية أجزائها الهوائية من تأثير الرياح.

للتعليق	الجذور الشدّة
وجه الشبه : كلاهما مسئول عن حدوث حركة الشد في النباتات	
وجه الاختلاف	
• توجد في النباتات المتسلقة مثل نبات البازلاء	• توجد في الكورومات والأبصال
• تحتاج لدعامة صلبة	• لا تحتاج لدعامة
• تشد الساق نحو الدعامة فيستقيم الساق رأسياً	• تشد السوق الأرضية لتُسرّ فتيظ ، و المستوى مناسب في التربة

الحركة : السيولازمية : وكيف تستدل حسب ؟



- الحركة السيولازمية هي أهم خصائص السيولازم في الخلايا الحية حيث أنه يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية
- يُستدل على الحركة بدوران البلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيولازم محمولة في تياره

دلالة الأوكسينات بالنتائج حاشي النباتات المنحنية حول الدعامة خشبية

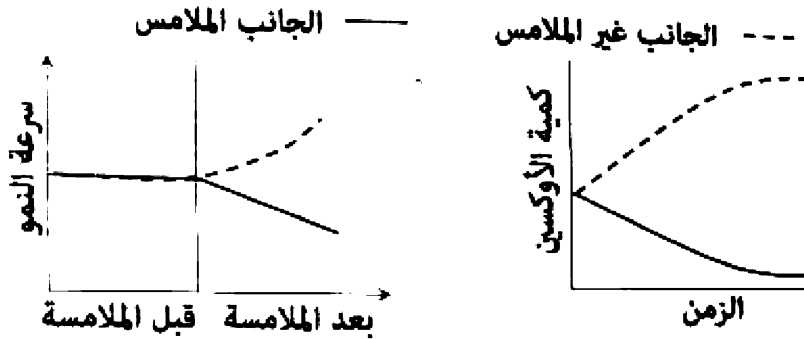
– تعتمد عملية التفاف المحلاق حول الدعامة الصلبة على التوزيع غير المتكافئ للأوكسينات في جانبي المحلاق نتيجة هجرتها من جانب لآخر مما يؤدي إلى:

١. زيادة كمية الأوكسينات في أحد جانبي مما يؤدي إلى زيادة نمو واستطالة خلايا هذا الجانب
٢. انخفاضها في الجانب الآخر مما يؤدي إلى بطء نمو واستطالة هذا الجانب





- فعد ملامسة المحلاق للدعمية فإن الأوكسينات تهاجر من الجانب الملامس للدعمية إلى الجانب غير الملامس .
بالتالي فإن خلايا الجانب غير الملامس تنمو وتسطيل أكثر من الجانب الملامس فليطف المحلاق حول الدعمية

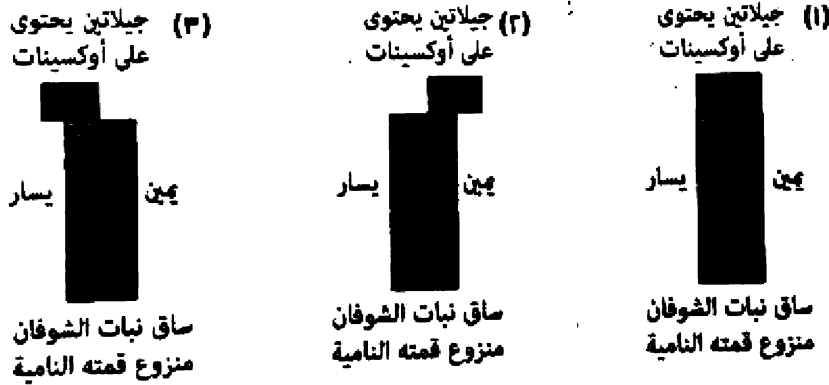


موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

مثال آخر على الانتحاء

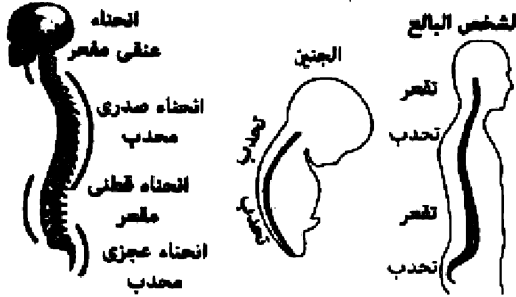
- الشكل التالي لثلاث سيقان لنبات الشوفان تم نزع قمته النامية ووضع بدلا منها قطعة جيلتين تحتوي على الأوكسينات بالوضع المبين في الشكل



- النبات رقم (١) : ستنتشر الأوكسينات من الجيلتين على جانبي الساق بالتساوي بالتالي فإن النبات ينمو فقط بفعل الأوكسينات ولا ينتحي نظراً للتوزيع المتكافئ (المتساوي) على جانبي الساق
- النبات رقم (٢) : ستنتشر الأوكسينات من الجيلتين على الجانب الأيمن للساق فتسطيل خلايا هذا الجانب بدرجة أكبر من الجانب الأيسر بالتالي ينتحي النبات ناحية اليسار
- النبات رقم (٣) : ستنتشر الأوكسينات من الجيلتين على الجانب الأيسر للساق فتسطيل خلايا هذا الجانب بدرجة أكبر من الجانب الأيمن بالتالي ينتحي النبات ناحية اليمين

(٢) الجهاز العيكي في الإنسان

إنحناءات العمود الفقري



دقي النظر للشكل أمامك وستلاحظ أنه يوجد (٤) انحناءات طبيعية في مناطق العمود الفقري:

- أثنان منها مقعران من الخلف وهما الانحناء العنقي والقطني
- أثنان محدبان من الخلف وهما الانحناء الصدري والعجزى

• عندما تقارن بين انحناءات العمود الفقري في الجنين بتلك الموجودة في الشخص البالغ ستلاحظ أن الجنين فيه الانحناءات المحدبة فقط لذلك عندما يسألك ما هي انحناءات العمود الفقري في الجنين نقول الانحناءين الصدري والعجزى / ما هي الانحناءات التي تظهر مع نمو الطفل نقول العنقي والقطني

خصائص فقرات العمود الفقري

الفقرات العنقية	الفقرات الصدرية
<ul style="list-style-type: none"> • توجد في منطقة العنق // عددهم = ٧ فقرات مرتبة من ١ إلى ٧ // حجمها متوسط // متمفصلة • يوجد من ضمنها ٤ أشكال مختلفة 	<ul style="list-style-type: none"> • تواجه تجويف الصدر // عددها = ١٢ فقرة // تبدأ بالفقرة رقم ٨ حتى الفقرة رقم ١٩ // تتصل بالضلوع // حجمها أكبر من الفقرات العنقية // متمفصلة

الفقرات القطنية	الفقرات العجزية
<ul style="list-style-type: none"> • تواجه تجويف البطن // عددها = ٥ فقرات // تبدأ بالفقرة رقم ٢٠ حتى الفقرة رقم ٢٤ // أكبر الفقرات جميعاً من حيث الحجم // متمفصلة 	<ul style="list-style-type: none"> • تواجه تجويف الحوض // عددها = ٥ فقرات // تبدأ بالفقرة رقم ٢٥ حتى الفقرة رقم ٢٩ // عريضة ومفلطحة / ملتحمة معاً

وجه الشبه والاختلاف بين الفقرات العجزية والفقرات العصبية

الفقرات العجزية	الفقرات العصبية
وجه الشبه : كلاهما عبارة عن فقرات ملتحمة معاً وغير متمفصلة	
وجه الاختلاف	
<ul style="list-style-type: none"> • تواجه تجويف الحوض / عددها = ٥ فقرات // تبدأ بالفقرة رقم ٢٥ حتى الفقرة رقم ٢٩ / عريضة ومفلطحة 	<ul style="list-style-type: none"> • توجد في نهاية العمود الفقري / عددها ٤ فقرات / تبدأ بالفقرة ٢٠ حتى ٢٣ // صغيرة الحجم



علاقة الفقرات بالضلع

تعريف الضلع : هو عظمة مقوسة تنحني إلى أسفل وتصل من الخلف بجسم الفقرة وتنتهي المستعرض

(١) عندما يطلب رقم الفقرة - رقم الضلع + ٧ //

مثال : ما رقم الفقرة التي تتصل بالضلع العاشر -

عندئذ يكون رقم الفقرة = $10 + 7 = 17$

(٢) رقم الضلع - رقم الفقرة - ٧ // مثال : ما رقم

الضلع المتصل بالفقرة ١٢ //

الضلع هو ($12 - 7$) = زوج الضلع الخامس

العظام التي يتم فصل بعضها العجز

يتم فصل العجز مع أربعة عظام هي الحرقفتين من العظام

الحوضي + آخر فقرة قطنية + عظمة العصعص

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

عدد العظام والتجاويف في الهيكل العظمي الطرفي

✓ اعلم ان الهيكل العظمي الطرفي يتكون من ١٢٦ عظمة :

(أ) عظام (ستة عظام)

١. عظام صدرى يتكون أربعة عظام (عظمتين في كل من اليمين واليسار هما) عظمة لوح الكتف التي تحتوى

على التجويف الأرواح وعظمة الترقوة (// أي ٩٤ تجويفين أروحين

٢. العظام الحوضى يتكون من عظمتين فقط أحدهما عن اليمين والأخرى على اليسار وكل منهما تتكون من ثلاث

أجزاء هي الحرقفة والورك والعانة تحتوى على تجويف حتى أيمن وآخر أيسر

(ب) أربعة أطراف [طرفين علويين = ٦٠ عظمة وطرفين سفليين = ٦٠ عظمة]

١. يبدأ كل طرف من الطرفين العلويين بعظمة العضد وينتهى بعظام الأصابع ويحتوى كل طرف على تجويف

يوجد بالجزء العلوى لعظمة الزند

— إذن يوجد في الطرفين العلويين تجويفين فقط

٢. يبدأ كل طرف من الطرفين السفليين بعظمة الفخذ وينتهى بعظام الأصابع ولا يحوى تجاويف

— إذن يوجد في الأطراف كلها تجويفين فقط وفي الأخرمة كلها أربعة تجاويف // أما في الهيكل

العظمى الطرفي كله يوجد ستة تجاويف

ملاحظات فنية

١. يتكون مفصل الكتف من التقاء رأس عظمة العضد ولوح الكتف عند التجويف الأرواح

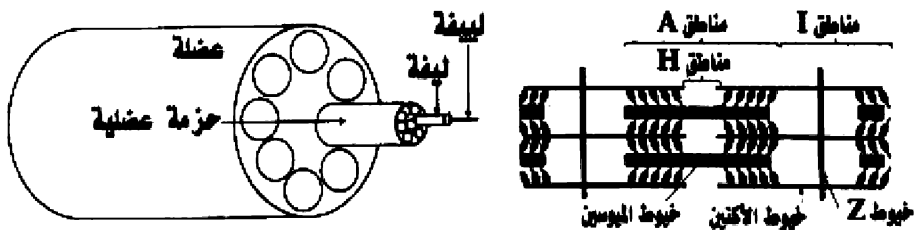
٢. يتكون مفصل الكوع من التقاء الطرف السفلى لعظمة العضد بالطرف العلوى لعظمى الساعد



٢. يتصل الطرف السفلى لعظمة الكعبرة بالطرف العلوي لهيكل رسغ اليد
٤. يتكون **مفصل الورك** من التقاء رأس عظمة الفخذ بعظام الحزام الحوضي عند التجويف الحقي
٥. يتكون **مفصل الركبة** من التقاء الطرف السفلي لعظمة الفخذ بكل من عظمة الرضفة والطرف العلوي لعظمة القصبة
٦. عدد الفقرات المتفصلة = ٢٤ [٧ عنقية + ١٢ صدرية + ٥ قطنية] // عدد الفقرات الغير متفصلة = ٩ [٥ عجزية + ٤ عصصية]
٧. مجموع عظام الجسم = ٢٠٦ عظمة
٨. عظام اليد = ٢٧ أما عظام القدم = ٢٦
٩. مجموع عضلات الجسم = ٦٢٠ عضلة أو أكثر
١٠. عدد عظام الجهاز الهيكلي المحوري = ٨٠ أما الهيكل العظمي الطرفي = ١٢٦
١١. مجموع عظام الجزء الخلفي للجسم = ٨ عظام
١٢. عدد فقرات العمود الفقري = ٢٣ فقرة // أما عدد عظام العمود الفقري في البالغين = ٢٦ عظمة
١٣. يتكون القفص الصدري من ٣٧ عظمة [١٢ فقرة + ٢٤ ضلع + ١ عظمة القص]
١٤. ترتبط نهاية عظمة الفخذ بـ [هامة]
- أ. عظمة الشظيية برباط واحد هو الرباط الجانبي
- ب. عظمة القصبة بثلاثة أربطة [رباط وسطي / رباط صليبي أمامي / رباط صليبي خلفي]

(٢) الجهاز العضلي في الإنسان

ملاحظات فنية



- توجد الخطوط الداكنة Z في منتصف المناطق المضنية / بينما توجد المنطقة H في منتصف المناطق الداكنة
- القطعة العضلية هي المسافة بين كل خطين داكنين Z
- أصغر وحدة انقباض في العضلات الهيكلية هي القطعة العضلية أو الساركومير Sarcomere
- تنقبض العضلة فقط عند وصول مؤثر كاف (هلال) لأن المؤثر الكاف يعمل على وصول السوائل العصبية من الخلايا العصبية الحركية الآتية من المخ والنخاع الشوكي وانتقالها إلى الألياف العضلية من خلال الوصلة العصبية العضلية



- **الأسيتيل كولين** هو ناقل عصبي كيميائي يتحرر من حويصلات التشابك العصبية نتيجة دخول أيونات البوتاسيوم داخل النهايات العصبية عند وصول مؤثر كاف // ويعمل الأسيتيل كولين على **انتقال** السIGNAL العصبي عن العصبية إلى النخبة العصبية

- يتم تكوين **الروابط المستعرضة** من خيوط الميوسين بمساعدة أيونات **الكالسيوم فقط**

- أما **رابط الروابط المستعرضة** بخيوط الأكتين أثناء عملية **الانقباض** أو **انفصالها** أثناء الانقباض العضلي تحتاج =

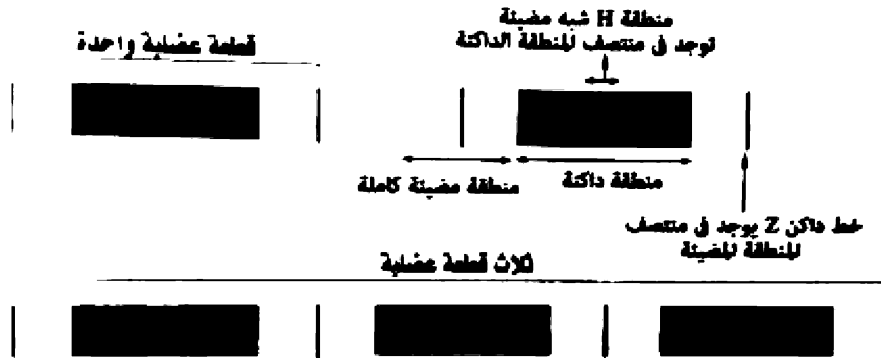
المخزنة في حبيبات ATP موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

المخزنة في حبيبات ATP

www.alldhiha.com

- **المخزون المباشر (الفعلي) للطاقة في العضلات هو ATP**

ضمنية جزئية الشغل العضلية تنشأ من مناطق A و H في كتلة العضل



إذا كان لديك قطعة عضلية واحدة ، لحسب كل ما يلي فيها :

1. عدد مناطق I الكاملة 2. عدد مناطق A 3. عدد مناطق H 4. عدد خيوط Z

الحل

حيث أن عدد القطع العضلية في المسألة = 1 بالتالي فإن:

1. عدد مناطق I الكاملة = 1 - 1 = صفر
2. عدد مناطق A = عدد القطع العضلية = 1
3. عدد مناطق H = عدد القطع العضلية = 1
4. عدد خيوط Z = 1 + 1 = 2

إذا كان لديك ليفة عضلية تتكون من عشرة قطع عضلية ، لحسب كل ما يلي :

1. عدد مناطق I الكاملة 2. عدد مناطق A 3. عدد مناطق H 4. عدد خيوط Z

الحل

حيث أن عدد القطع العضلية في المسألة = 10 بالتالي فإن:

1. عدد مناطق I الكاملة = 10 - 10 = 0
2. عدد مناطق A = عدد القطع العضلية = 10
3. عدد مناطق H = عدد القطع العضلية = 10
4. عدد خيوط Z = 10 + 10 = 20



المكان، والوظيفة

المكان	الوظيفة
هي خيوط داكنة توجد في منتصف المناطق المضيفة في العضلات الهيكلية	عندما تتقارب من بعضها البعض يقل طول القطعة العضلية فينتج الانقباض العضلي
تتكون بمساعدة أيونات الكالسيوم من خيوط الميوسين في العضلات الهيكلية	تعمل كخطاطيف لتسحب المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين (بمساعدة ATP) باتجاه بعضها البعض فينتج عنه انقباض الليقة العضلية
هي جزء من غشاء الليقة العضلية	يتصل من خلالها القرع النهائي للليف العصبي الحركي
مكان اتصال الفرع النهائي للليف عصبي مع الصفائح النهائية الحركية لليقة العضلية	تعمل كشابك عصبي - عضلي

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

الوحدة الحركية

- هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية وتتكون من مجموعة من الألياف العضلية + الخلية العصبية الحركية التي تغذيها

(علل) الوحدة الحركية تُعتبر الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية

- وذلك لأن انقباض العضلات ما هو إلا مُحصلة انقباض جميع الوحدات الحركية المؤلفة للعضلة

سؤال : ما معنى أن الوحدة الحركية = ١ : ٧٠

- أي أن ليف عصبي حركي واحد يغذي ٧٠ ليف عضلي بواسطة تفرعاته النهائية التي يتصل كل منها بالصفائح النهائية الحركية لليقة العضلية عند مكان يسمى بالوصلة العصبية العضلية

أسباب الإجهاد العضلي

١. انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة مما يؤدي إلى عدم قدرة الدم على نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة.
٢. بالتالي تلجأ العضلة إلى تحويل مادة الجليكوجين (نشا حيواني) إلى جلوكوز الذي لا يلبث أن يتأكسد بطريقة التنفس اللاهوائي لإنتاج طاقة تُعطى العضلة فرصة أكبر للعمل
٣. وينتج عن هذه العملية تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة وإجهادها.

مسائل على الوحدة الحركية قد تأتي في صورة، ما معنى

(٣) عضلة مكونة من ٢٠٠ ليفة عضلية ، احسب كل مما يأتي :

١. أقل عدد من الوحدات الحركية فيها وما عدد الوصلات العصبية العضلية في كل وحدة حركية منها على حدة
٢. أكبر عدد من الوحدات الحركية فيها وما هو عدد الوصلات العصبية العضلية في كل وحدة حركية





٤. أقل عدد من الأعصاب الحركية تغذي العضلة
٥. أكبر عدد من الأعصاب الحركية تغذي العضلة
٦. أقل عدد من اللييفات العضلية في العضلة
٧. أكبر عدد من اللييفات العضلية في هذه العضلة

الحل

١. أقل عدد من الوحدات الحركية سيكون عندما يغذي ليف عصبي الواحد ١٠٠ ليف عضلي ، بالتالي سيكون أقل عدد من الوحدات الحركية $200 \div 100 = 2$ وحدة حركية
 ٢. عدد الوصلات العصبية العضلية في الوحدة الحركية الواحدة في هذه الحالة = عدد أفرع العصب الحركي الواحد = ١٠٠ وصلة
 ٣. أكبر عدد من الوحدات الحركية سيكون عندما يقوم ليف العصبي الواحد بتغذية خمسة ألياف عضلية أي $200 \div 5 = 40$ وحدة حركية
 ٤. عدد الوصلات العصبية العضلية في الوحدة الحركية الواحدة في هذه الحالة = عدد أفرع العصب الحركي الواحد = ٥ وصلات
 ٥. عدد الوصلات العصبية العضلية في العضلة كلها = عدد الألياف العضلية في العضلة = ٢٠٠ وصلة
 ٦. أكبر عدد من الأعصاب الحركية تغذي هذه العضلة = ٤٠ كل منها يتفرع إلى خمسة أفرع نهائية (أي يوجد ٢٠٠ فرع نهائي كل منها يغذي ليفة عضلية)
 ٧. أقل عدد من الأعصاب الحركية تغذي هذه العضلة = ٢ كل منها يتفرع إلى ١٠٠ فرع نهائي (أي يوجد ٢٠٠ فرع نهائي كل منها يغذي ليفة عضلية)
- وطبعاً أنت عندك معلومة أن الساركوبلازم في اللييفة العضلية يحتوي على عدد يتراوح بين ألف إلى ألفين من اللييفات العضلية بالتالي فإن :

٨. أقل عدد من اللييفات العضلية في هذه العضلة $200 \times 1000 = 200000$
٩. أكبر عدد اللييفات العضلية في هذه العضلة $200 \times 2000 = 400000$

عضلة تحتوي على ٢٠٠٠ وصلة عصبية عضلية ، احسب أقل وأكبر عدد من الأعصاب الحركية التي تغذي هذه العضلة (أو بصيغته أخرى احسب أقل وأكبر عدد من الوحدات الحركية توجد في هذه العضلة)

الإجابة

- عدد الوصلات العصبية العضلية = عدد الألياف العضلية // وحيث أن كل ليف عصبي يغذي من ٥ - ١٠٠ ليفة عضلية
- إذن بالقسمة على ١٠٠ يُعطى أقل عدد من الأعصاب الحركية أو أقل عدد من الوحدات الحركية = ٢٠ // وبالقسمة على ٥ يُعطى أكبر عدد = ٤٠٠

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023
www.aldhiha.com

الباب الأول

الإختبارات الجزئية على

الفصل الأول

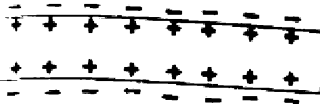
الدعامة والحركة فى الكائنات الحية



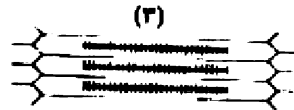
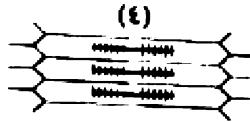
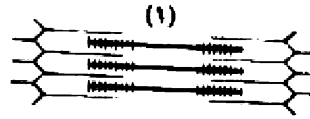
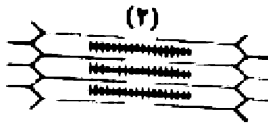


الإختبار الأول

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد



(***) الشكل أمامك لغشاء اليااف العضلة التوافقية ، ادرسه ثم اختر أى من حالات القطع العضلية التالية تنتج من حدوث الحالة المبينة ؟



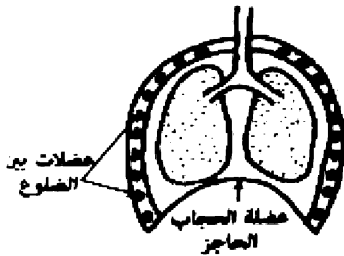
د. (٤)

ج. (٢) ، (٤)

ب. (١) ، (٣)

أ. (١)

(***) الشكل التالي يبين انقباض الصدرى والعضلات التى تتحكم فى حجمه والضغط بداخله ومن ثم التنفس ، ادرسه ثم اجب عن السؤالين ٢ ، ٣



٢ استنتج إلى أى نوع من العضلات تنتمى له عضلة الحجاب الحاجز ؟

- أ. مخططة إرادية
- ب. ملساء لإرادية
- ج. هيكلىة لإرادية وإرادية
- د. ملساء إرادية وإرادية

٣ حدد وقت واتجاه حركة عضلات بين الضلوع عند انقباضها فى التنفس الطبيعى

- أ. أثناء الشهيق / لأعلى وللخارج
- ب. أثناء الزفير / لأعلى وللخارج
- ج. أثناء الشهيق / لأسفل وللداخل
- د. أثناء الزفير / لأسفل وللداخل

٤ عند حدوث التزان لشخص أثناء التوقف المفاجئ للمетро ، حدد المسئول عن ثبات هذا الشخص ؟

- أ. انقباض العضلات الملساء.
- ب. انقباض العضلات الإرادية.
- ج. انبساط العضلات الملساء.
- د. انبساط العضلات القلبية.

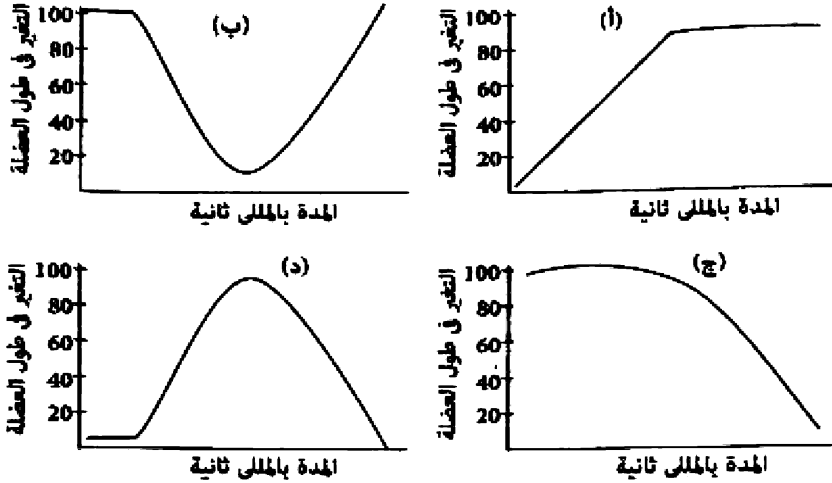


٥ فى الشكل أمامك، أى من فقرات العمود الفقرى يُمثّلها العمود (d) ؟

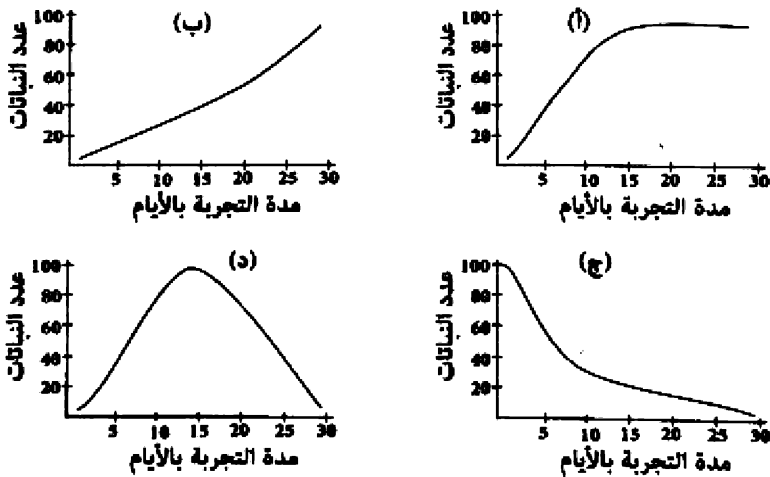
- أ. العنقية المتفصلة
- ب. القطنية المتفصلة
- ج. العجزية المتلحمة
- د. الصدرية المتفصلة



(***) اى المنحنيات التالية يُمثل التغيرات التى تطرأ على طول عضلة تم إثارتها بمؤثر مكاف ؟



قام باحث بزراعة ١٠٠ نبات في تربة ملحة وقام بتسجيل عدد النباتات ومدى تحملها للملوحة هذه التربة والمبينة في المنحنيات التالية. أجب عن السؤالين ٧ ، ٨ :



(***) استنتج أى المنحنيات تتطابق مع النتائج التى تحصل عليها الباحث ؟

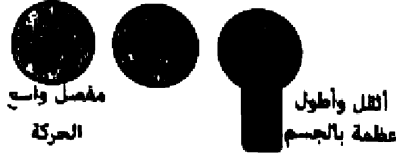
أ. شكل (أ) ب. شكل (ب) ج. شكل (ج) د. شكل (د)

(***) ما سبب موت النباتات خلال هذه المدة ؟

أ. فقدان الدعامة الفسيولوجية
ب. زيادة الدعامة الفسيولوجية
ج. فقدان الفسيولوجية والدعامة التركيبية
د. زيادة الدعامة التركيبية والفسيولوجية



(***) الشكل أمامك لثلاثة مفصل 2. اماكن مختلفة (X) ، (Y) ، (Z) حيث أن المفصل X يتكون من التواء عظمتين فقط ، والمفصل Y يتنوى على عظمة لتتحرك حركة نصف دائرية حول عظمة ثابتة اجب عن السؤال ٩



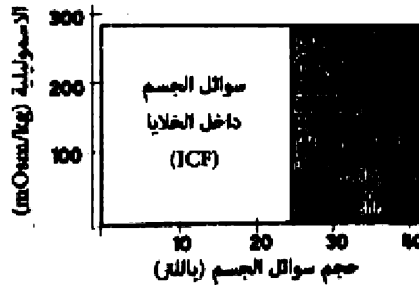
ما السمة المشتركة بين الثلاثة مفاصل هي (توجد إجابتان)

- عدد العظام المكونة لكل منهم
- عدد التجاويف في كل منهم
- نوع المفصل
- حجم المفصل

توجد الكربوهيدرات عادة في شكل نشا في اماكن التخزين بالنبات . استنتج اى من الخصائص الخمس التالية للنشا تجعله افضل صورة لتخزين الكربوهيدرات ؟

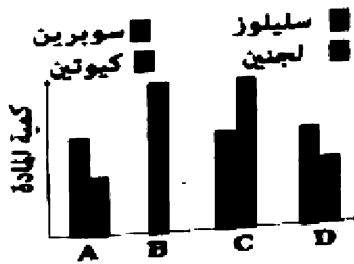
- سهولة نقله في اللحاء
 - سهولة هضمه في الحيوان
 - خامل كيميائياً
 - لا يؤثر على الاسموزية
 - يكون أثناء تفاعلات البناء الضوئي
- أ. كل من i ، ii ب. كل من i ، iii ج. كل من ii ، iii د. كل من iv ، v

(***) الشكل التالي يبين قيمة الاسمولالتي (تركيز الذائبات / كم) وحجم السوائل داخل الخلايا (ICF) وخارج الخلايا (ECF) لجسم إنسان يبلغ وزنه ٧٠ كم ، ادرس الشكل جيداً ثم اجب عن السؤال رقم ١١



إذا تم حقن هذا الشخص ب لتر من محلول ملح عال التركيز Hypertonic ، ما التغيرات التي تطرأ على حجم واسمولية سوائل الجسم داخل وخارج الخلايا بعد فترة مناسبة من الحقن ؟

- يزداد حجم كل من ECF ، ICF
- يزداد حجم ECF ويقل حجم ICF
- يقل حجم واسمولية ECF فقط
- تقل اسمولية كل من ECF ، ICF



ادرس الرسم البياني الذي يوضح كمية المواد الموجودة في جدر بعض الخلايا النباتية ثم استنتج اى الخلايا التي يمكن ان تُعبر عن الخلايا الحجرية في النبات

- A
- B
- C
- D



(***): الشكل التالي يبين المخططان اللذين يوضحان التأثير في كل من السعال العضلي في العضلة وشدة الانقباض العضلي (أ) ادرسه ثم اجب عن السؤالين ١٢ ، ١٣



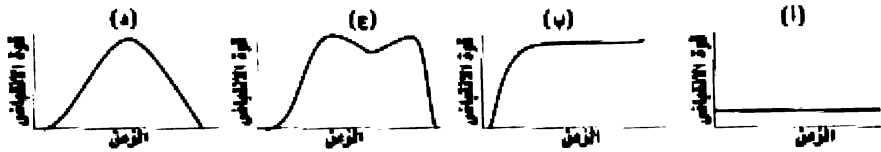
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

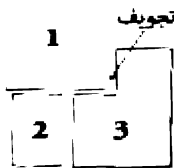
١٣ اي من الأحداث التالية تتم خلال الفترة Z ؟

- أ. إزالة الاستقطاب لليف العضلي
ب. خروج الكالسيوم من مخازنها
ج. ارتباط الأكتين مع الميوسين
د. استعادة الاستقطاب لليف العصبي الحركي

١٤ اي من المنحنيات التالية تنتج إذا وصلت إشارة ثانية عند النقطة X ؟

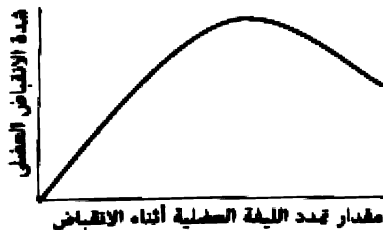


الشكل أمامك ثلاثة مقام طويلة لتفصل مع بعضها في أحد أطراف الإنسان ، اجب عن السؤال رقم ١٥

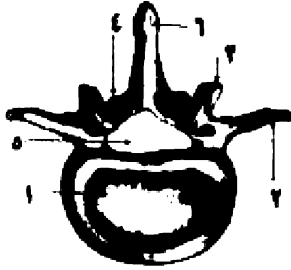


- ١٥ ما اسم العظام المشار إليها بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ على الترتيب ؟ ...
أ. الفخذ / الشظية / القصبة
ب. الفخذ / القصبة / الشظية
ج. العضد / الزند / الكعبرة
د. العضد / الكعبرة / الزند

قام العالم Starling بدراسة العلاقة بين طول الليفة العضلية (مقدار تمددها أثناء الانقباض العضلي) وشدة الانقباض العضلي واستخلص العلاقة الميكنية التالية اجب عن السؤال رقم ١٦



- ١٦ ما هو ادق استنتاج لهذه العلاقة البيانية
أ. وجود علاقة طردية مستمرة بين طول الليفة العضلية وشدة الانقباض العضلي
ب. وجود علاقة عكسية بين طول الليفة والضغط داخلها أثناء انقباضها
ج. توجد علاقة طردية في حدود فسيولوجية بين طول الليفة العضلية وشدة الانقباض العضلي
د. توجد علاقة طردية في حدود فسيولوجية بين الخيوط البروتينية وشدة الانقباض العضلي



ادرس الشكل الذي امامك الذي يوضح تركيب الفقرة الأخيرة من الفقرات الظهرية ثم حدد ما النتيجة المترتبة على غياب التركيب (٢) ؟

- خلل في المفصل مع الضلع العالم الثاني
- خلل في المفصل مع الفقرة الأولى
- خلل في المفصل مع الفقرة الأولى من الفقرات القطنية
- عدم التماس مع الفقرة (١٨) من فقرات العمود الفقري

الجدول التالي يوضح تركيز أربعة مواد في إحدى العضلات الهيكلية لشخص يقوم بتدريبات رياضية

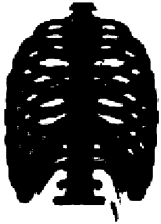
ما تفسرك لهذه النتائج ؟

- الشخص يقوم بتدريبات شاقة
- التدريبات تعتمد على التنفس اللاهوائي
- التدريبات تعتمد على التنفس الهوائي
- وجود خلل بين أيض الدهون والجليكوجين

التركيز الطبيعي	التركيز بالعضلة	
من ١٢٠ مجم	٩٠ مجم	جلوكوز الدم
٩٠ %	٥٠ %	ATP
٢,٢	١,٥	الكتات Lactate في الدم
٥٠ %	٢٠ %	استهلاك الأحماض الدهنية

أي من أزواج الضلوع التالية لا ترتبط من الناحية الباطنية

- من رقم ١ حتى ٧
- ٨ حتى ١٠
- ٨ حتى ١٢
- ١١ و ١٢



أي من التجاويف التالية تحاط بعظام من كل من الهيكل العظمي المحوري والطرقي ؟

- تجويف المخ
- التجويف الصدري
- القناة العنقية
- التجويف الحوضي

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ٢١ ، ٢٢



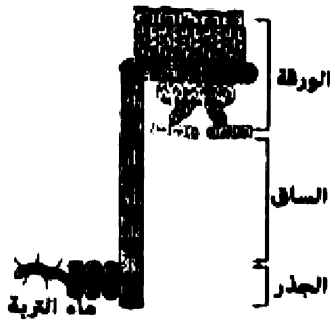
رقم ٤ عضة / ورقم ٥ عظمة طويلة

ما رقم التراكييب التي تتكون من نسيج ضام ؟

- رقم ٥ ، ٤
- رقم ١ ، ٥
- رقم ٢ ، ٤
- أرقام ١ ، ٥ ، ٤

استنتج رقم التركيب الذي يحاط بغشاء من نسيج ضام

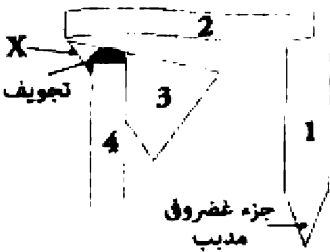
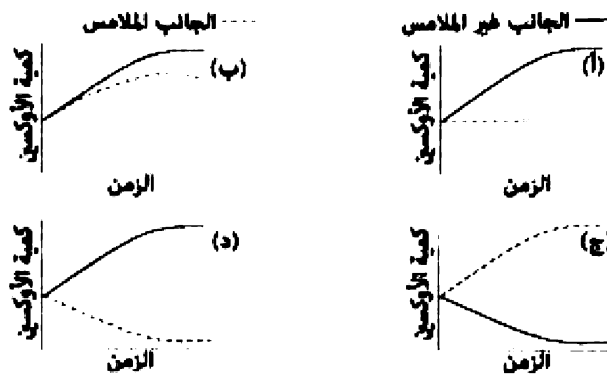
- رقم ٢ ، ٤
- رقم ١ ، ٥
- رقم ٢ ، ٤
- أرقام ١ ، ٥ ، ٤



٢٦ أى مما يأتي يتحكم فى صعود الماء الممتص من التربة خلال الساق

- التغير فى الدعامة الفسيولوجية لخلايا الورقة
- التغير فى الدعامة الفسيولوجية لخشب الساق
- الدعامة الفسيولوجية والتركيبية لخلايا الساق
- الدعامة الفسيولوجية والتركيبية لخلايا الجذر

٢٧ أى من الأشكال التالية تعبر عن كمية الأوكسينات على جانبي المحلاق بعد ملامسته لجسم صلب



الشكل أمامك مجموعة من العظام المتصلة منها ما هو أفقية ، ومنها ما هو مثلثة الشكل ومنها ما ينتهي بقضروف مذهب العرس الشكل أمامك جيداً ثم أجب السؤالين ٢٥ ، ٢٦

٢٥ ما اسم ورقم العظمت التى توجد فى الهيكل العظمى المحورى ؟

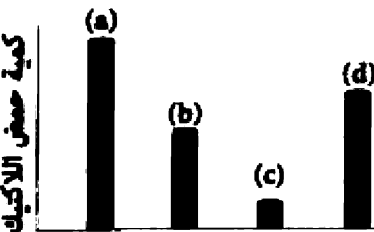
- القص (١)
- الترقوة (٢)
- الكتف (٣)
- العضد (٤)

٢٦ طبقاً لما درست ، ما عدد العظام التى تتفصل مع العظمت رقم (١) ؟

- ١٠ . أ
- ٢٠ . ب
- ٢١ . ج
- ٢٢ . د

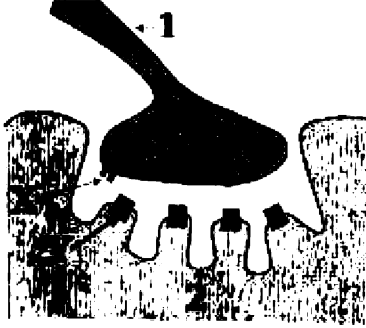
٢٧ الشكل أمامك يبين تركيز حمض اللاكتيك فى عضلات أربعة لاعبين بعد أداء كل منهم الجرى للمسافة المطلوبة منه ، ادرسه ثم حدد ما اللاعب الذى استخدمت عضلاته الأحماض الدهنية كمصدر للطاقة ؟

- أ . (a)
- ب . (b)
- ج . (c)
- د . (d)





القالي التشابك العصبي المضلي ، ادرسه ثم اجب عن السؤالين ٢٨ - ٢٩



٢٨ اى مما يأتى هو المؤثر المسئول عن فتح القنوات X ؟

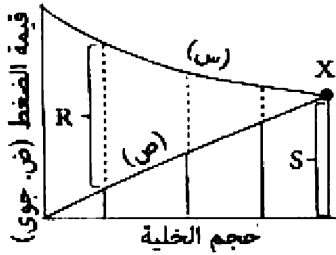
- أ. وصول السيل العصبي لحوصلات التشابك
- ب. ارتباط الناقل العصبي بمستقبلاته
- ج. ارتباط الكولين استريز بالناقل العصبي
- د. حدوث إزالة استقطاب للساركوليمما

٢٩ اى مما يأتى هو المؤثر المسئول عن فتح القنوات Y ؟

- أ. وصول السيل العصبي لحوصلات التشابك
- ب. ارتباط الناقل العصبي بمستقبلاته
- ج. ارتباط الكولين استريز بالناقل العصبي
- د. حدوث إزالة استقطاب للساركوليمما

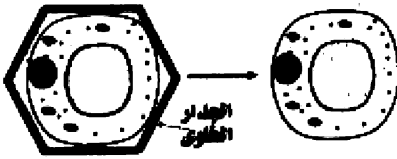
٣٠ الشكل امامك يوضح ما يحدث لنوعين من الضغوط داخل خلايا نبات تم ريه بعد مدة من الجفاف، ماذا يحدث عند النقطة (X)

- أ. يتساوى الضغط اسموزي (س) مع ضغط الذائبات (ص)
- ب. يتساوى ضغط الامتلاء (س) مع ضغط البروتوبلازم (ص)
- ج. يتساوى الضغط اسموزي (ص) مع ضغط الامتلاء (س)
- د. يتساوى ضغط الامتلاء (ص) مع الضغط اسموزي (س)



ثانياً الاسئلة المقالية

٣١ ماذا يحدث إذا فقدت الخلايا النباتية جدرها الخلوية ؟



٣٢ حدد الدور الذى تلعبه أيونات الكالسيوم الموجودة فى مناطق الاتصال المصبى - المضلى فى آلية الانقباض العضلى

٣٣ اذكر سبب : قدرة الرأس على الحركة فى اتجاهات مختلفة



٣٥ ما وجه الشبه والاختلاف بين الرباط الصليبي ووتر الخيل

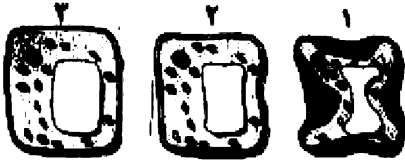
وتر الخيل	الرباط الصليبي
وجه الشبه	
وجه الاختلاف	

٣٦ صف ما تدر عليه الصورة مع التفسير العلمي في ضوء دراستك



لاعب مباريات الجري

٣٧ أى من الخلايا في الشكل أمامك تمتلك أعلى ضغط اسموزي ولماذا ؟



٣٨ ماذا يحدث عندما يستمر وضع القطع العضلية بهذا الشكل لفترة ؟



٣٩ ما معنى أن عضلة انقبضت بأقصى شدة انقباض ؟

٤٠ ضع تفسيراً علمياً : يجب أن يتوقف الشخص عن الحركة عند الإجهاد العضلي

٤١ ما المسبب الرئيسي لخروج الناقل العصبي من النهايات المصبية الحركية

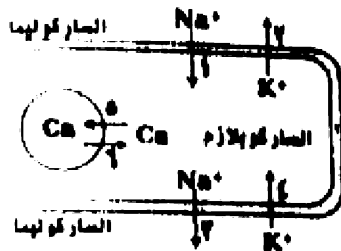


الاختبار الثاني

أولاً

اسئلة الاختبار من متعدد

(***) الشكل التالي يمثل العمليات التي تتم خلال السعال العصبي في الخلية العصبية ، أجب عن السؤالين ١ ، ٢



١ ما رقم واسم العمليات المستولدة من الانقباض العضلي على الترتيب ؟

- أ. إزالة استقطاب (١) / استعادة استقطاب (٢) / خروج (٣) من مخازنه (٤)
 ب. إزالة استقطاب (٣) / استعادة استقطاب (٤) / خروج (١) من مخازنه (٥)
 ج. إزالة استقطاب (١) / استعادة استقطاب (٢) / إدخال (٣) إلى مخازنه (٤)
 د. إزالة استقطاب (٣) / استعادة استقطاب (٤) / دخول (١) إلى مخازنه (٥)

٢ ما رقم العمليات التي تحتاج إلى طاقة ؟

- أ. (١)، (٢)، (٣)، (٤)، (٥) ب. (٣)، (٤)، (٥) ج. (١)، (٢)، (٥) د. (٣)، (٤)، (٥)، (٦)

٣ أي من العبارات التالية تصف الخلايا المبينة في الشكل



- أ. هي خلايا اسكترنشيمية تحتوي على هجوات عصارية ذات ضغط اسموزي كبير
 ب. هي خلايا تلعب دوراً مهماً في الدعامة التركيبية والفسيولوجية
 ج. أنوية خلاياها تحوي (٢٣) من الصبغيات
 د. جذرها مرسب بها للجنين

٤ أي من التجاويف التالية لا توجد في الهيكل العظمي الطرقي ؟

- أ. تجويف الزند
 ب. التجويف الحفي
 ج. القناة العصبية
 د. التجويف الأروحي

(***) تتميز الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية بامتلاكها جدار خلوي ، أي مما يأتي هو التفسير الأدق لغياب الجدار الخلوي من الخلية الحيوانية ؟

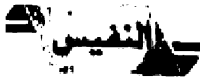
- أ. لأنها توجد فقط في الكائنات عديدة الخلايا
 ب. لأن ضغطها الاسموزي ينظم بالانزاع الداخلي للجسم
 ج. لأنها لا تحتاج إلى دعامة تركيبة
 د. لأنها لا يمكن الحيوان من الحركة

د. (iii) ، (iv)

ج. (ii) ، (iii)

ب. (ii)

أ. (i) ، (ii)



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

الشكل التالي يجرى من الطرف العلوى ، أجب عن السؤالين ٦ ، ٧



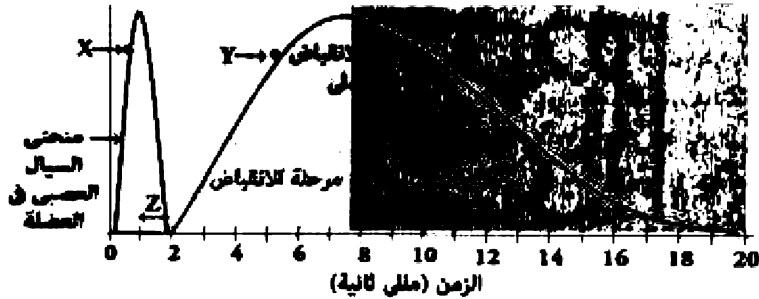
استنتج اسم المفصل المشار له بالحرف X ؟

- أ. الكتف ب. الكوع ج. الرسغ د. الفخذ

ما اسم العظام المشار إليها بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ على الترتيب ؟

- أ. الفخذ / القصبة / الشظية ب. الفخذ / القصبة / الرضفة
ج. العضد / الزند / الكعبرة د. العضد / الكعبرة / الزند

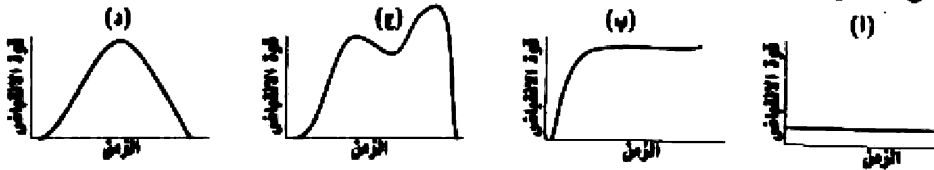
(**) الشكل التالي يبين المقنعان اللذين يوتشان التغير لا كل من السعال العصبى لا العضلة وشدة الانقباض العضلى ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٨ ، ٩



أى من الأحداث التالية تتم خلال مرحلة الانقباض العضلى ؟

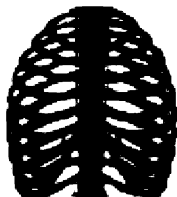
- أ. إزالة الاستقطاب لليف العضلى ب. استعادة الاستقطاب لليف العضلى
ج. ضخ الكالسيوم إلى مخازنه د. خروج الكالسيوم من مخازنه

أى من المنحنيات التالية تنتج إذا وصلت إثارة ثلاثية عند النقطة Y ؟



أى مما يأتى ليس من وظيفة الضلوع

- أ. حماية الأعضاء الحيوية بالقفس الصدرى
ب. تحريك اللامام والجانبين عند عملية الشهيق
ج. تكوين الجزء العلوى للدم
د. تتحكم فى آلية التنفس

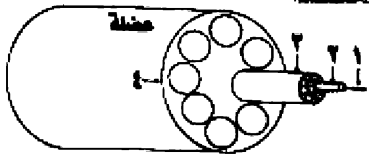


ما رقم زوج الضلوع التى يتصل بالفقرة ٢٠ ؟

- أ. ٧ ب. ١٢ ج. ١٣ د. لا يوجد



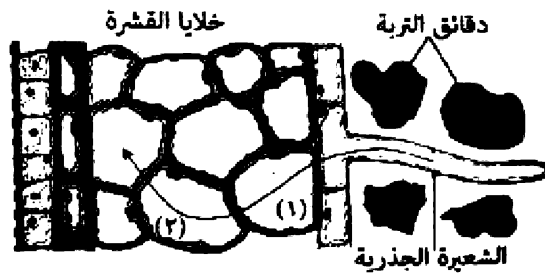
الرسم يوضح تركيب إحدى العضلات الهيكلية ، ادرسه ثم اجب عن السؤالين ١٢ ، ١٣



- ١٢ اي مما يأتي ليست من خصائص التركيب (٢) ؟
 أ. قدرته على الانقباض
 ب. إحاطته بغشاء
 ج. يغذيه ليف عصبي حركي ذاتي
 د. قد يكون وحدة حركية

- ١٣ (٥٥٥) اي مما يأتي غشاؤه يتكون من فوسفوليبيد وبروتين ؟
 أ. (١) ب. (٢) ج. (٣) د. (٤)

الشكل التالي يبين آلية امتصاص الماء في النبات اجب عن السؤال ١٤



- ١٤ فسّر : انتقال الماء من الخلية رقم (١) إلى الخلية (٢) بالقشرة ؟ وذلك لأن
 أ. ضغط الامتلاء في (٢) أكبر من (١)
 ب. الضغط الاسموزي في (٢) أقل من (١)
 ج. الفرق بين الضغط الاسموزي وضغط الامتلاء في (١) أكبر من (٢)
 د. الفرق بين الضغط الاسموزي وضغط الامتلاء في (٢) أكبر من (١)

- ١٥ ما الخلايا التي تكسب النبات الدعامة التركيبية ولها دور غير مباشر في حفظ الدعامة الفسيولوجية ؟
 أ. خلايا بشرة الورقة
 ب. بارانشيمية اللحاء
 ج. الخلايا الحجرية
 د. الألياف

الشكل التالي لأحد أجزاء الجسم اجب عن السؤالين ١٦ - ١٧

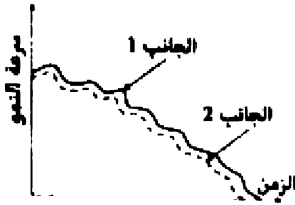


- ١٦ ما اسم ما يُمثله الشكل مبيّناً واسم ورقم العظمة الباطنية الخلفية المتصلة بالحرقصة
 أ. العظام الحوض / انعانة رقم ٢
 ب. العظام الحوض / الورك رقم ١
 ج. عظام الحوض / الورك رقم ١
 د. عظام الحوض / العانة رقم ٣



١٧ ما هي العظام الناقصة لهذا الشكل لتكمل عظام الحوض ؟

- أ. عظمة العجز
ب. عظمة العصعص
ج. عظمتي العجز والعصعص
د. العظام القطنية والعجزية



١٨ ادرس الرسم البياني الذي يوضح سرعة نمو جانبي محلاق أحد النباتات المتسلقة، ثم حدد ما الذي يمكن أن تستنتجه من خلال الرسم البياني ؟

- أ. المحلاق في مرحلة البحث عن الدعامة
ب. المحلاق ملتف حول الدعامة
ج. لم يجد المحلاق الدعامة المناسبة
د. النبات ينمو رأسياً لأعلى

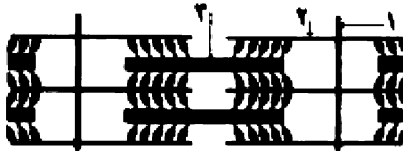
١٩ ما النشاط الحيوي الذي يتناسب مع وظيفة العضلة الهيكلية في جسم الإنسان ؟

- أ. حركة الضلوع
ب. انتقال المولود من رحم الأم إلى المهبل
ج. دفع القلب للدم
د. عجن الطعام وخلطه بالعصارة في المعدة

٢٠ الشكل المقابل يوضح تركيب قطعة عضلية هيكلية .

ما أوجه التشابه بين التركيبين ٢، ٣ ؟

- أ. قدرتهما على الحركة أثناء الانقباض والانبساط
ب. تواجدهما في جميع أنواع العضلات
ج. يتركبان من نفس الوحدة البنائية
د. قدرتهما على إنتاج وصلات مستعرضة



٢١ (***) (RICE) هو مصطلح مكون من اختصارات معناها (الراحة - الثلج - الضغط - الرفع) وهي

وسائل لعلاج إجهاد العضلات، ما أثر الراحة على العضلات المجهدة ؟

- أ. اختزال حمض اللاكتيك في العضلات
ب. تنشيط دورة كربس
ج. تناقص مستوى الجليكوجين في العضلات
د. زيادة نشاط الكولين استريز

٢٢ عند الصفائح النهائية الحركية للعضلة ، يعمل الأسيتيل كولين على فتح ؟

- أ. قنوات Na و K في الغشاء قبل التشابكي
ب. قنوات Ca في الغشاء قبل التشابكي
ج. قنوات Na و K في الغشاء بعد التشابكي
د. قنوات Ca في الغشاء بعد التشابكي

٢٣ سمكة البوفر Puffer fish يعرفها الصيادون لأنها تحتوي على سموم التيتروودوتوكسين الذي يفلق

قنوات الصوديوم في جسم الليفة العصبية الحركية ، استنتج ما قد تسببه هذه السموم

- أ. تمنع تكوين السيل العصبي
ب. تمنع انتقال السيل العصبي في محور الخلية العصبية
ج. تمنع خروج النواقل العصبية
د. تمنع انتقال السيل العصبي من خلية عصبية لأخرى

٢٤ أي مما يأتي ينقبض بأقصى شدة عندما تخرج كمية كافية من الأسيتيل كولين في النهايات

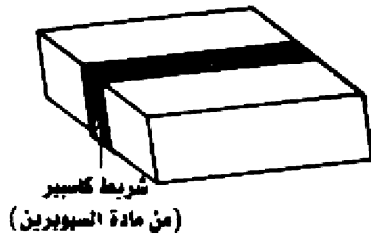
العصبية للليف عصبي حركي ؟

- أ. ليفة عضلية
ب. ليفة عضلية
ج. ألياف الوحدة الحركية
د. القطع العضلية بالعضلة



٢٥ اي مما يلي يدل على حدوث إجهاد لإحدى العضلات الهيكلية ؟

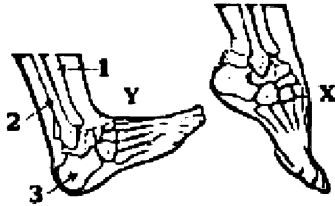
- نقص استهلاك الجلوكوز الموجود بالدم الذي يغذي العضلة .
- سرعة أكسدة حمض اللاكتيك المتراكم في العضلة .
- سرعة استهلاك الجليكوجين المخزن في العضلة .
- زيادة كمية ATP داخل العضلة .



٢٦ الشكل أمامك يوضح إحدى الخلايا الحية في جذر النبات ، حدد أي مناطق هذه الخلية تحتوي على دعامة فسيولوجية فقط ؟

- الخلية كلها
- جميع مناطق الخلية ماعدا شريط كاسبر
- منطقة شريط كاسبر فقط
- جدار الخلية فقط

الدرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ٢٧ - ٢٨



٢٧ ما اسم العظم رقم (2) والعظام التي تتم فصل معها العظم

- القصة / الفخذ ، الشظية / رسغ القدم
- القصة / الفخذ ، الرضفة ، رسغ القدم
- الشظية / الفخذ ، القصة / رسغ القدم
- الشظية / القصة ، رسغ القدم

٢٨ استنتج أي من الحركتين X ، Y تنتج عند انقباض عضلة بطن الساق ؟

- الحركة (X)
- الحركة (Y)
- كلا الحركتين صحيحتين
- كلا الحركتين غير صحيحتين

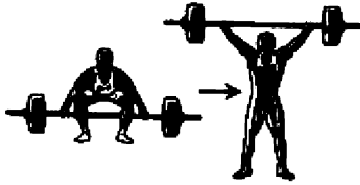


٢٩ الصورة التي أمامك توضح التكامل بين جميع عضلات الجسم عند أداء هذا النوع من النشاط الجسمي. ما العضلات الأكثر احتياجاً للطاقة لإتمام هذا النشاط ؟

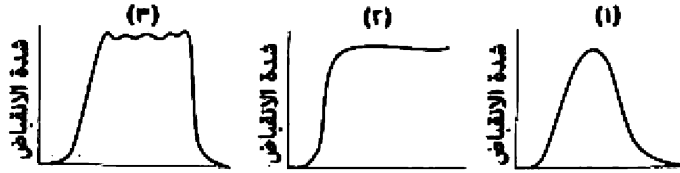
- الجذع والقدمين.
- عضلات بين الضلوع.
- الأذرع والأكثاف.
- عضلات الرقبة.

٣٠ يتغير طول المناطق المضيئة أثناء الانقباض العضلي. وذلك

- لأن طولها يتحدد بطول خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي
- لأنها تتكون من خيوط الميوسين المثبتة بالروابط المستعرضة فلا يتغير طولها
- لأنها تتكون فقط من خيوط الأكتين المتصلة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي
- لأنها تتكون فقط من خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي



*** الشكل امامك للاعب رفع أثقال تمكن من رفع الثقل لمدة ثوان ثم أنزله ، اختر أى للنحنيات التالية تصف الانقباض العضلى لهذا اللاعب ، مع تفسير سبب اختيارك



بما تُفسّر وجود ثلاثة أشكال مختلفة من الفقرات فى المنطقة العنقية ؟



اذكر سبب تناقص جزيئات الـ ATP فى العضلات الهيكلية

بما تُفسّر :تواجد اسمك الأقرص الفصروفية بين الفقرات القطنية

ماذا يحدث عند التحام جميع فقرات العمود الفقرى



٣٦ ما معنى قولنا عدد الخيوط الدامكة في لييفة عضلية = ٢٠١

٣٧ ضع تفسيراً علمياً : تتميز اللييفات العضلية بأنها متوازية وموازية للمحور الطولي للييفة العضلية

٣٨ ضع تفسيراً علمياً : يزداد معدل التنفس بعد المجهود العضلي العنيف

٣٩ ماذا يحدث في حالة : انعدام مرونة العضلة التوامية

٤٠ ما الفرق بين : رسغ اليد ورسغ القدم

رسغ اليد	رسغ القدم
.....
.....
.....
.....



مراجعة ليلة الإمتحان
مع الاختبارات الشاملة

مرحباً



عند تعرض النبات لجفاف شديد فالتربة



مزيداً من التفوق والتأسيس

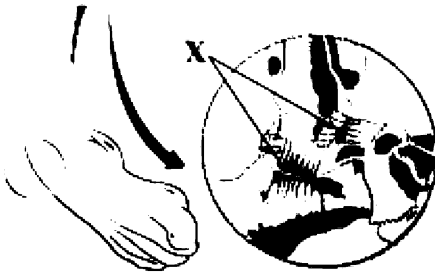
فقط مع كتاب النفيس



الإختبار الثالث

أولاً اسئلة الاختبار من متعدد

(*** إذا علمت أن طريقة RICE (مصطلح لأربطة اليات، الراحة ، الثلج ، الضغط ، الرفع) هي تقنية تساعد لتسريع الشفاء من التواء المفاصل أو الإجهاد العضلي ، ادرس الشكل التالي ثم أجب عن ١ ، ٢ .

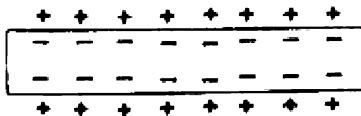


١ اي مما يأتي يصف ما حدث للتركيب X ؟

- التواء في وتر أخيل
- قطع في الأوتار التي تربط العضلات برسغ القدم
- قطع في أربطة رسغ القدم
- تمزق في أربطة وأوتار المفصل

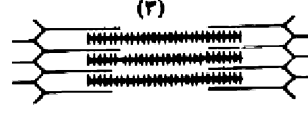
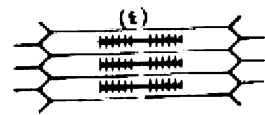
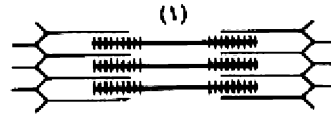
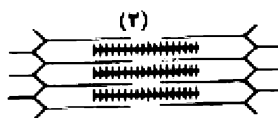
٢ ما أهمية تقنية RICE قبل التدخل الطبي ؟

- تقليل تورم المفصل
- زيادة توافر الأجسام المضادة لمكان الإصابة
- كل من i ، ii ، iii
- التئام قطع أربطة وأوتار المفصل
- تقليل الألم في منطقة الإصابة
- كل من i ، ii ، iii ، iv



(*** الشكل امامك لفشاء الياف العضلة التوامية .

وقت الراحة ، ادرسه ثم اختر اي من حالات القطع العضلية التالية فتناسب مع حالة الفشاء ؟



- (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤)
- (١) ، (٢) ، (٣)
- (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤)
- (١) ، (٢) ، (٣)

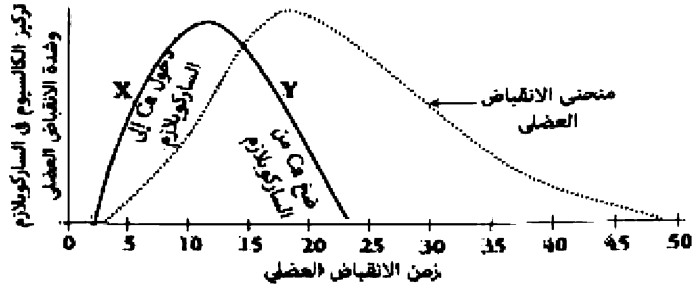
٣ عدم ترتيب الليفيات العضلية طولياً وعدم توازيها داخل الليضة العضلية المخططة ، يؤدي ذلك إلى

- غياب المناطق المختلفة للعضلات المخططة
- لا تنقبض العضلة بشكل سليم
- غياب الروابط المستعرضة

- (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤)
- (١) ، (٢) ، (٣)
- (١) ، (٢) ، (٣)
- (١) ، (٢) ، (٣)



(**) ادرس المنحنى التالي الذى يبين التغير في تركيز الكالسيوم في الساركوبلازم أثناء الانقباض العضلي ثم اجب عن السوالين ٥، ٦.



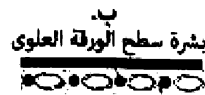
ماذا يحدث إذا فشلت عملية ضخ الكالسيوم إلى مخازنه بعد انتهاء عمله ؟

- أ. يفشل السيل العصبي في الليفة العضلية
ب. لا تحدث مرحلة استعادة الاستقطاب لليفة العضلية
ج. تفقد العضلة القدرة على الانقباض
د. تفقد العضلة القدرة على الانبساط

تركيز الـ Ca في الشبكة الاندوبلازمية	تركيز الـ Ca في الساركوبلازم	
200	0.1	أ.
10	100	ب.
100	100	ج.
0.200	0.200	د.

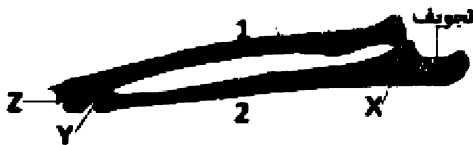
من خلال الجدول أمامك استنتج التركيز الصحيح للكالسيوم في كل من ساركوبلازم الليفة العضلية والشبكة الاندوبلازمية بها

الشكل التالي يوضح سُمك طبقة الكيوتين فوق البشرة في أجزاء مختلفة للنبات ، اختر أى منهم يؤدي إلى فقدان الدعامة الفسيولوجية للنبات



الشكل التالي لعظام توجد في أحد أطراف الجسم ، أجب عن السوالين ٨ ، ٩.

٨ ما اسم العظام التي تتم فصل مع السطح Z للعظمة 1 ؟



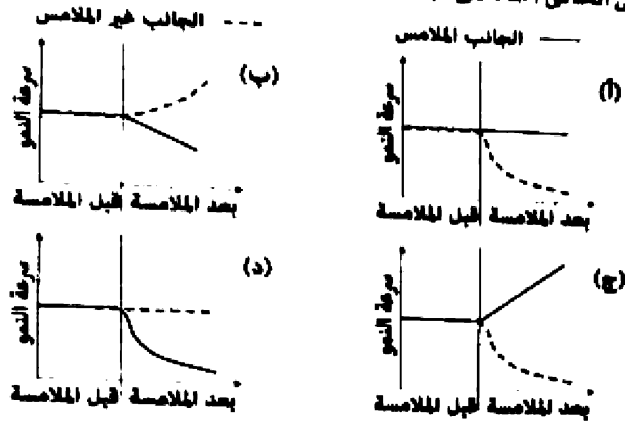
- أ. السطح العلوى لراحة اليد
ب. السطح السفلى لراحة اليد
ج. السطح العلوى لرسغ اليد
د. السطح السفلى لرسغ اليد

٩ ما اسم العظمة التي تستقر في التجويف المبين في الشكل ؟ وما نوع للفصل الناتج ؟

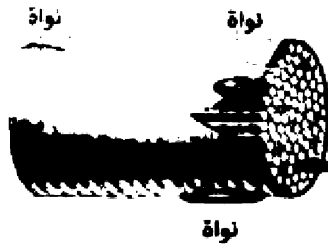
- أ. رأس العضد / زلاى محدود
ب. النتوء الداخلى للعضد / زلاى في اتجاه واحد
ج. رأس القصبه / زلاى محدود
د. رأس الشظية / زلاى في اتجاه واحد



درس الرسوم البيانية التالية التي تشير إلى نمو جانبي المحلاق ثم استنتج : أي من الرسوم البيانية تمثل نمو جانبي المحلاق (المحلاق) إذا لامس دهامة خارجية ؟



الشكل التالي نوع من الألياف العضلية التي تتميز بتركيب خاص بها ، ادرسه جيداً ثم اجب عن ١١ . ١٢



استنتج نوع الليفة الميوتونية في الشكل وما عددها الصبغي ؟

- أ. قلبية / (٦)
ب. هيكلية / (٢)
ج. قلبية / (٣)
د. إرادية (٣)

ما الذي يميز هذا النوع من الألياف العضلية دون غيرها ؟

- أ. لا إرادية / تحوي قطع عضلية / مستولة عن الحركة الموضعية
ب. إرادية / تحوي قطع عضلية / مستولة عن الحركة الكلية
ج. لا إرادية / توجد في الأحشاء / مستولة عن الحركة الموضعية
د. لا إرادية / لا تحوي قطع عضلية / يغذيها الأعصاب الذاتية

درس الشكل التالي ثم استنتج إجابة السؤال ١٣

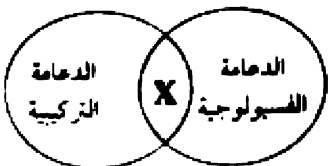


ماهي الانحناءات الأولية للممود الفقري ؟

- أ. انحناء المنطقة العنقية والصدرية
ب. انحناء المنطقة العنقية والقطنية
ج. انحناء المنطقة الصدرية والقطنية
د. انحناء المنطقة الصدرية والعجزية

أي من المواد التالية لها دور مشترك في كلا الدعامتين الفسيولوجية والتركيبية ؟

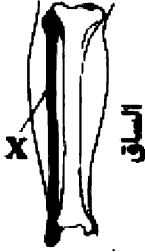
- أ. السليولوز
ب. السيوبرين
ج. الليجين
د. الكيتين





١٥ يعاني شخص ما من ألم شديد في منطقة الفقرات القطنية مما يؤثر على الأعصاب التي تتحكم في حركة الطرف السفلي " ما سبب حالة هذا الشخص "

- نقص كمية السائل الزلال بين الفقرات القطنية
- غياب التوتر المفاصلي الخلفي.
- تآكل الغضروف الموجود بين الفقرات القطنية
- نقص كمية الكالسيوم في الفقرات القطنية.



١٦ أي من العظام التالية تتم فصل معها العظمة X ؟

- الفخذ والقصبة
- القصبة ورسغ القدم
- الشفية ورسغ القدم
- الفخذ والقصبة ورسغ القدم

١٧ الجدول التالي يوضح تركيز ثلاث مواد في إحدى العضلات الهيكلية لشخص يعاني من الشد العضلي

التركيز الطبيعي	التركيز بالعضلة		
	من	إلى	
جلوكوز الدم	٩٠ مجم	٨٠ مجم	١٢٠ مجم
ATP	٦٠ %	٥٠ %	٩٠ %
الجليكوجين	٥٥ %	٤٠ %	٧٠ %

ما سبب حدوث هذا الشد العضلي ؟

- عدم خروج النواقل العصبية من الحويصلات
- زيادة كبيرة في حمض اللاكتيك بالعضلة
- خلل في السيل العصبي
- سرعة استهلاك الجليكوجين بالعضلة

الشكل أمامك ثلاثة مفصل X أماكن مفصلة (X) ، (Y) ، (Z) حيث أن المفصل X يتكون من التقاء عظمتين فقط ، والمفصل Y يحتوي على عظمة تتحرك حركة نصف دائرية حول عظمة ثابتة أجب عن السؤالين ١٨ ، ١٩



مفصل واسع الحركة



عظمة أثقل وأطول
مظمة بالجسم

١٨ طبقا لما درست ، ما عدد العظام المتممة لعظام المفصل

- ٢٥
- ٣٠
- ٣١
- ٣٢

١٩ ما عدد العظام المكونة للمفصل Y ؟

- عظمتين كلاهما طويلة
- عظمتين أحدهما طويلة والأخرى قصيرة
- ثلاث عظام طويلة
- ثلاثة عظام قصيرة



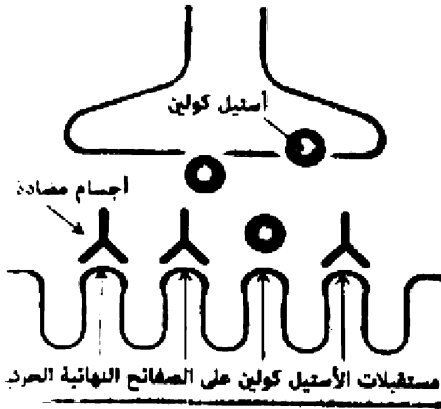
٢٠ ما الوظيفة التي لن تتحقق في هذا المفصل إذا تم استبدال الأربطة بأوتار ؟

- القدرة على تحريك المفصل
- تقليل احتكاك العظام
- نمو العظام في هذه المنطقة
- التحكم في اتجاه حركة المفصل



لا بعض الأحيان ولأسباب غير معروفة حتى الآن قد يكون الجسم أجساماً مضادة (تعرف بالأجسام المضادة الذاتية) والتي ترتبط بمستقبلات سطح الخلية مما قد ينتج عنه إما تنشيط الخلية أو تثبيطها . ادرس الشكل التالي ثم اسنبح إجابة السؤال

رقم ٢١



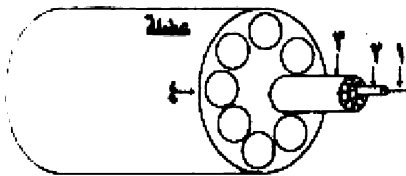
٢١ ماذا يحدث عند ارتباط الأجسام المضادة الذاتية بمستقبلات الأسيتل كولين

- أ. شد عضلي نتيجة تكوين سيالات عصبية جديدة
- ب. وهن عضلي نتيجة عدم إثارة الساركوليميا
- ج. شد عضلي نتيجة إثارة الغشاء بعد التشابكي
- د. وهن عضلي نتيجة تراكم حمض اللاكتيك

٢٢ لا تستطيع النواقل العصبية من الوصول للدماغ وذلك نظراً

- أ. لكر حجمها
- ب. لارتباطها بالمستقبلات
- ج. لسرعة تحللها
- د. لغياب الأوعية الدموية

الرسم يوضح تركيب إحدى العضلات الهيكلية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٣ ، ٢٤



٢٣ ما أهم ما يميز التركيب رقم (١) ؟

- أ. قدرته على الانقباض
- ب. إحاطته بغشاء
- ج. عديد الأنوية
- د. يتكون من بروتينات

٢٤ ما أهم ما يميز التركيب (٢) عن مثيلتها في العضلة القلبية ؟

- أ. قدرته على الانقباض
- ب. إحاطته بغشاء
- ج. عديد الأنوية
- د. يتكون من بروتينات

٢٥ في تجربة لتوضيح العلاقة بين كمية الماء التي يمتصها

النبات من التربة والكمية التي يفقدها خلال عملية النتح في أوقات مختلفة من اليوم ظهرت النتائج كما بالجدول المرفق.

فما سبب التغيرات التي حدثت أثناء التجربة .

الماء الممتص	الماء المفقود
٢٥	٢٥
٢٥	٤٠
٢٥	٣٥
٢٥	٢٠

بداية التجربة

بعد ٣ ساعات

بعد ٩ ساعات

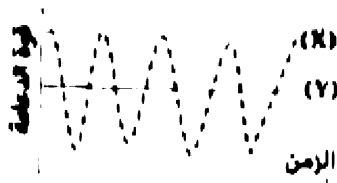
بعد ١٢ ساعة

أ. تعرض النبات للذبول دائم بعد مرور ٩ ساعات من بداية التجربة

ب. حدوث تغير في الدعامة التركيبية

ج. الدعامة الفسيولوجية لا تتأثر خلال التجربة

د. يستعيد النبات دعامته الفسيولوجية بعد مرور ١٢ ساعة من بداية التجربة



الرسم أعلاه يوضح موجتين من الدخايج في الموجات (Y, X) ، استنتج الفرق بين الدخايج

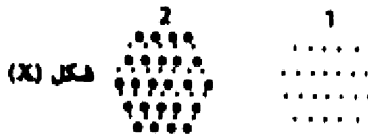
أ. الدخايج (X) ، الأولى مدار الحالة فيها

ب. الدخايج (X) ، موجة والدخايج (Y) ، الدخايج

ج. الدخايج (X) ، موجة والدخايج (Y) ، الدخايج

د. الدخايج (X) ، موجة والدخايج (Y) ، موجة

الشكل أعلاه يبين المقاطع العرضية التي ظهرت في ليفة عضلية التي تتكون من نوعين من البروتينات في حالتين مختلفتين (X) ، (Y) ، أجب عن السؤال ٢٨



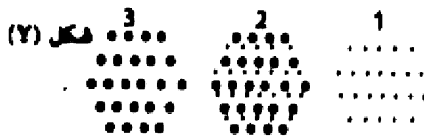
ما اسم الحالتين (X) ، (Y) التي توجد عليهما الليفة العضلية للجنوبية على هذه الليفة على الترتيب ؟

أ. (X) : حالة انقباض / (Y) : حالة انقباض

ب. (X) : حالة انقباض / (Y) : حالة انقباض

ج. (X) : حالة انقباض / (Y) : حالة انقباض

د. (X) : حالة انقباض / (Y) : حالة انقباض



تتشابه للحاليات والجنوبية الشدة في أن كلاهما مستول من

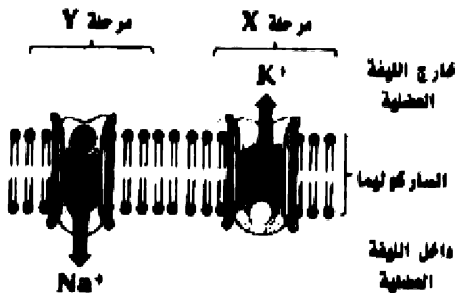
أ. شد الساق معو الدخايج

ب. حركة الشد في الدخايج

ج. شد الساق رأسياً

د. شد الساق في الزمرة

الرسم الشكل التالي تم أجب عن ٢٩ - ٣٠



ما اسم للمرحلتين X ، Y اللتين تحدثان لتسيال العصبي في الليفة العضلية بعد إثارتها بمؤثر مكاف على الترتيب

أ. انقباض / إزالة انقباض

ب. إزالة انقباض / استعادة انقباض

ج. استعادة انقباض / إزالة انقباض

د. استعادة انقباض / انقباض

ما شحنة السطح الداخلي للساركولوما في المرحلتين X ، Y على الترتيب

أ. موجب / موجب

ب. موجب / سالب

ج. موجب / موجب

د. سالب / سالب



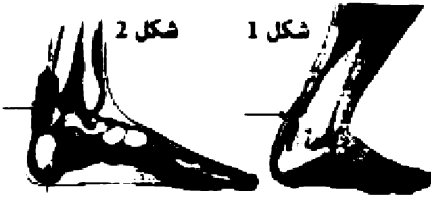
ثانياً الاسئلة المقالية

٣١ استنتج أهمية التحام الفقرات العجزية ؟



.....

٣٢ ما سبب حدوث الحالتين المبينتين في الشكل أمامك والإجراء الواجب اتخاذه لعلاجهما



شكل 1

شكل 2

.....

٣٣ علل : تستقيم ساق نبات البسلة رأسياً رغم أنها ساق ضعيفة

.....

٣٤ فسر : يختلف مفصل الركبة عن مفصل الورك

.....

٣٥ حدد الدور الذي تلعبه مركبات الـ ATP في الانقباض العضلي

.....



٣٦ ما مدى صحة العبارات : الهيكل العضروفي هو نوع من الدعامات الخارجية في الحيوان

.....

.....

٣٧ متى ولماذا تلجأ العضلة للتنفس اللاهوائي ، وما نتيجة عليها ؟

.....



٣٨ ما سبب استمرار القطع العضلية لعضلة على هذا الوضع لفترة ؟

.....

٣٩ ماذا يحدث في حالة : عدم توازي اللييفات العضلية ولا توازيها للمحور الطولي للييفة العضلية

.....

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

٤٠ ما وجه الشبه والخلاف بين : الأربطة والأوتار .

الأوتار	الأربطة
وجه الشبه :	
وجه الخلاف :	
.....
.....
.....
.....



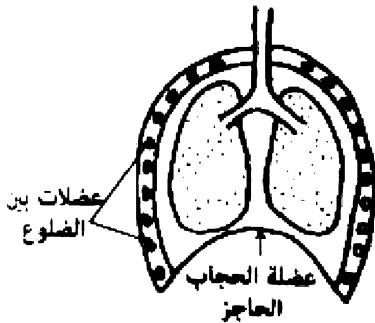
الاختبار الرابع

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

أولاً سلسلة الاختبار من متعدد

(***) الشكل التالي يبين انقباض الصدرى والعضلات التى تتحكم فى حجه ومن ثم التنفس ، ادرسه ثم اجب عن ١ ، ٢ .



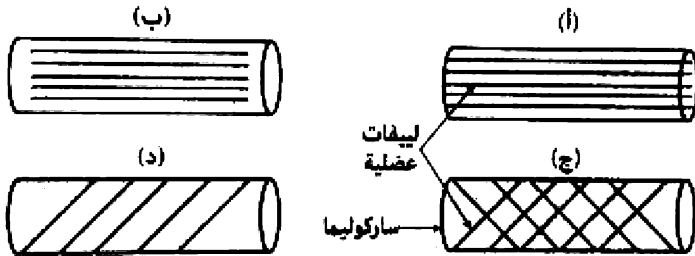
١ استنتج إلى أى نوع من العضلات تنتمى له عضلات بين الضلوع ؟

- أ. مخططة إرادية
ب. ملساء لإرادية
ج. هيكلية إرادية ولاإرادية
د. ملساء إرادية ولاإرادية

٢ حدد وقت واتجاه حركة الحجاب الحاجز عند انقباضها فى التنفس الطبيعى

- أ. أثناء الشهيق / لأسفل
ب. أثناء الزفير / لأسفل
ج. أثناء الشهيق / لأعلى
د. أثناء الزفير / لأعلى

(***) أى من الأشكال التالية تمثل الوضع الصحيح للييفات العضلية داخل الليفة العضلية ؟



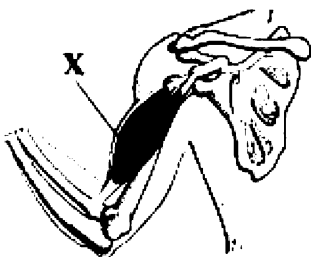
ادرس الشكل أمامك ، ثم اجب عن السؤالين ٤ ، ٥

٤ ما عدد الأربطة التى تمتلكها العضلة X ؟

- أ. واحد
ب. اثنان
ج. ثلاثة
د. أربعة

٥ ما اسم العظام التى ترتبط بها كل من بداية ونهاية العضلة X على الترتيب ؟

- أ. لوح الكتف / الكتبة
ب. العضد / الزند
ج. لوح الكتف / الزند
د. العضد / الكتبة

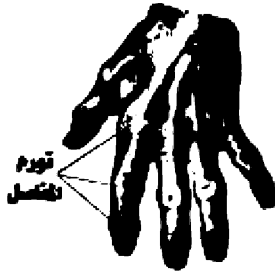


٦ يتزايد حمض اللاكتيك فى أنسجة العضلات بعد اداء تدريبات شاقة. وذلك نظراً لحدوث

- أ. تنفس هواء لحمض البيروفيك
ب. تنفس لا هوائى لحمض البيروفيك
ج. تنفس هوائى لحمض اللاكتيك
د. تنفس لا هوائى لحمض اللاكتيك

٧ أى مما يأتي عضلات إرادية وحالمة النشاط ؟

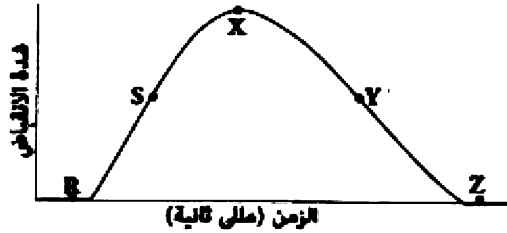
- أ. عضلات العين والقلب
ب. الحجاب الحاجز وعضلات العين
ج. الحجاب الحاجز وعضلات الرئتين
د. عضلات القلب والأمعاء الغليظة



٨ تعاني سيدة من الألم في معصم اليد وتجد صعوبة شديدة في ربط أزرار معطفها بسبب الألم والصورة أمامك تبين ذلك ، استنتج أى مما يأتي يكون سبب لهذه الحالة

- أ. تآكل في غضاريف عظام المفاصل
ب. زيادة الخلايا المتعادلة في السائل الزلالي للمفصل
ج. قلة السائل الزلالي للمفصل
د. تآكل في الألياف العصبية الحركية للمفصل

الشكل التالي يمثل استجابة العضلة التوافقية لمؤثر كهربائي ، ادرسه ثم اجب عن السؤال ٩



٩ أى النقاط المبينة على الشكل تختفى عندها المناطق شبه العضلية للمقطع العضلية ؟
أ. (R) ، (Z) ب. (X) ج. (S) ، (X) د. (S) ، (Y)

+++ الشكل التالي لشفاء أنفاس العضلة التوافقية ، ادرسه ثم اجب عن السؤالين ١٠ ، ١١



١٠ ما مدى صحة العبارة التالية : تُعتبر الأسنان من العظام

- أ. العبارة صحيحة لأنها من مكونات عظام الهيكل الطرفي
ب. العبارة صحيحة لأنها من مكونات عظام الهيكل المحوري
ج. العبارة خطأ لأنها لا تلتئم بعد كسرها
د. العبارة صحيحة لأنها لا تحتوى على أوعية دموية

١١ ما نسبة قابلية العضلة للإستئثار لمؤثر أثناء مرحلة الاستقطاب ؟

- أ. صفر % ب. ١٠٠ % ج. أكبر من صفر % وأقل من ١٠٠ % د. لا توجد إجابة صحيحة

١٢ استنتج أى مما يأتي تزداد كميته عند انخفاض الـ pH في العضلة ؟

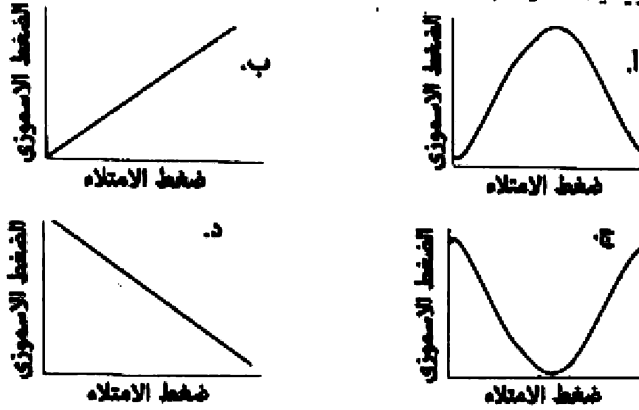
- أ. الجليكوجين ب. الجلوكوز ج. الـ ATP د. الـ ADP



غياب الروابط المستعرضة الممتدة من خيوط الميوسين من الليفة العضلية ، يؤدي ذلك إلى
أ. انخفاض شدة الانقباض العضلي
ب. فقدان القدرة على الانقباض
ج. حدوث الشد العضلي
د. حدوث الشد العضلي

أ. (i) ب. (ii) ج. (iii) د. (i) ، (iii)

أي العلاقات البيانية التالية تبين العلاقة بين ضغط الامتلاء والضغط الاسموزي ؟.....



الشكل التالي لخليتين نباتيتين (X) ، (Y) ، استخدم البيانات المبينة عليهما ثم اختر أي الإجابات صحيحة



أ. الخليتان متساويتان في الضغط الاسموزي
ب. الخليتان متساويتان في كمية الماء
ج. ينتقل الماء من X إلى Y
د. ينتقل الماء من Y إلى X

فقرة ظهرية

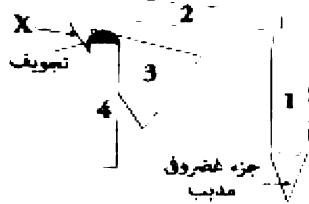


طبقا لما درست يتصل الضلع الخامس بـ
أ. بجسم الفقرة الخامسة وتوؤها الشوكي
ب. بجسم الفقرة الـ ١٢ وتوؤها الشوكي
ج. بجسم الفقرة الظهرية الخامسة وتوؤها المستعرض
د. بالحلقة الشوكية للفقرة الخامسة وتوؤها المستعرض

أي مما يلي يسمح للروابط المستعرضة بالانفصال عن الأكتين والموودة إلى موقف جاهز للحفز مرة أخرى.

أ. استبدال جزئ ADP بجزئ ATP.
ب. نفاذ مصادر الطاقة
ج. تحلل الأستيل كولين
د. إزالة أيونات الكالسيوم

الشكل أمامك مجموعة من العظام المتفصلة منها ما هي الهضبة ، ومنها ما هي مثثة الشكل ومنها ما ينشئ بفصروف مدبب ادرس الشكل أمامك جيداً ثم أجب عن ١٨ - ١٩

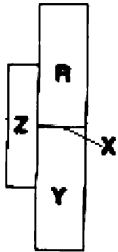


١٨ يوجد في الشكل أحد الأحزمة، ما اسمه والعظام المكونة له ؟

- أ. الصدري / الترقوة (١) والقص (٢)
ب. الصدري / القص (٢) والكثف (٣)
ج. الصدري / الترقوة (٢) والكثف (٣)
د. الصدري / الكثف (٣) والعضد (٤)

١٩ ما اسم الجزء X للعظمة (٢) الذي يتم فصل مع العظمة (٢) ؟

- أ. الرضفة ب. النتوء الداخلي للكثف ج. النتوء الخارجي للكثف د. النتوء الداخلي للعضد



٢٠ إذا كان التركيبان (R) ، (Y) يتكونان من نفس النسيج في الجهاز الهيكلي للإنسان والتركيب (Z) يربط بينهما، فما أثر غياب التركيب (X) ؟

- أ. توقف حركة (Y)
ب. عدم التحكم في حركة (Y)
ج. تآكل التركيب (R)
د. إجهاد التركيب (Z)

٢١ توجد القطع العضلية في كل أنواع العضلات

- أ. العبارة صحيحة لأنها تمثل الوحدة التركيبية للعضلات
ب. العبارة خطأ لأنها لا توجد في العضلات الإرادية
ج. العبارة خطأ لأنها توجد في العضلات الإرادية فقط
د. العبارة خطأ لأنها توجد في العضلات المخططة فقط



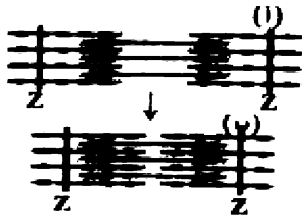
٢٢ ما عدد المفاصل التي تشارك فيها عظمة العجز ؟

- أ. واحد ب. اثنان ج. ثلاثة د. أربعة

٢٣ تعتبر خيوط الأكتين جزء متحرك في القطعة العضلية. وذلك نظراً

- أ. لقدرتها على الانقباض والانبساط
ب. لارتباطها بالروابط المستعرضة المتحركة أثناء الانقباض العضلي
ج. لارتباطها بالخيوط الداكنة المتحركة التي تتقارب من بعضها عند الانقباض العضلي
د. لارتباطها بالروابط المستعرضة المتحركة أثناء الانقباض العضلي

- أ. (i) ب. (i) ، (ii) ج. (iii) د. (i) ، (ii) ، (iii)



٢٤ ادرس الرسم المقابل الذي يوضح حالة أحد القطع العضلية أثناء نشاطها المعتاد ما التفسير العلمي لعدم السيطرة على اتجاه حركة المفصل الذي تتحكم في حركته العضلة التي تمثل هذه القطعة العضلية جزءاً منها ؟

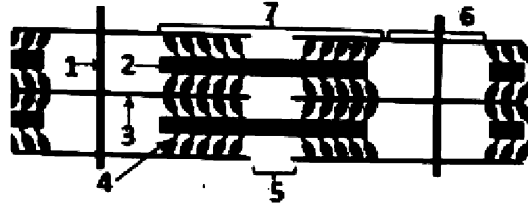
- أ. تمزق في الأربطة
ب. تمزق في الأوتار
ج. شد عضلي
د. إجهاد عضلي



٢٦ أي من أنواع الحركة التالية لا تُعتبر نوعاً من الانتحاء ؟

- أ. حركة النوم واللمس لنبات الست للمستحبة
- ب. حركة اللمس في نبات الست المستحبة والشد في نبات البازلاء
- ج. حركة النوم في نبات الست المستحبة والشد في نبات البصل
- د. حركة اللمس في نبات الست المستحبة والشد في نبات البصل

الشكل التالي لوحدة تركيبية للعضلات ، أجب عن الأسئلة (٢٦ - ٢٧)

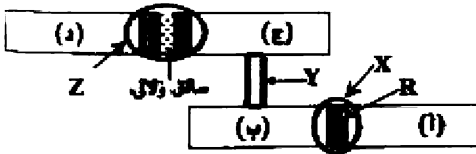


٢٧ اذكر اسم ورقم الخيوط المتحركة في الوحدة

- أ. خيوط الأكتين (٣) وخيوط Z (١) فقط
- ب. خيوط الأكتين (٢) والميوسين (٣) فحدا
- ج. خيوط Z (١) ، الأكتين (٣) ، الروابط المستعرضة (٤)
- د. خيوط Z (١) فقط

٢٧ اذكر اسم ورقم ما يتغير طولُه عند الانقباض العضلي

- أ. كل الخيوط: (Z) رقم ١ ، الأكتين رقم ٣ والميوسين رقم ٢
- ب. كل المناطق : المضيفة رقم ٦ ، الداكنة رقم ٧ وشبه المضيفة رقم ٥
- ج. المناطق : المضيفة رقم ٦ ، وشبه المضيفة رقم ٥ فقط
- د. كل من (أ) ، (ب)



الحروف (أ ، ب ، ج ، د) في الشكل أمامك تمثل مقام في الجهاز الهيكلي استنتج الأسئلة من ٢٨ - ٣٠

٢٨ ما نوع المفصل للشار إليه بالحرفين X ، Z على الترتيب ؟

- أ. مفصل زلاي / مفصل غضروفي
- ب. مفصل غضروفي / مفصل غضروفي
- ج. مفصل زلاي / مفصل زلاي
- د. مفصل غضروفي / مفصل زلاي

٢٩ ما اسم والحرف الذي يُشير للمفصل الذي يمتص الصدمات ؟

- أ. مفصل حركته محدودة جداً (R)
- ب. مفصل حركته محدودة جداً (Z)
- ج. مفصل حركته في اتجاه واحد (R)
- د. مفصل حركته في اتجاه واحد (Z)

٣٠ ما اسم ما يُمثله الحرف (R) ، (Y) ؟

- أ. غضاريف / أربطة
- ب. غضاريف / أوتار
- ج. أربطة / أوتار
- د. أوتار / أربطة



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

تاسا الاسئلة المصالية

٢١ ماذا يحدث : عند استقامة العمود الفقري بدون انحناءات

٢٢ فتر : الأوتار لها دور مشترك بين الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي

٢٣ اذكر مكان ووظيفة كل من :

الوظيفة	المكان	
		الصفائح النهائية الحركية
		خيوط 2
		الحالق

٢٤ وضع التغيرات التي تطرأ على القطعة العضلية عند الانقباض

٢٥ وضع العلاقة بين : انزيم الكولين استريز وعودة فرق الجهد إلى وضعه الطبيعي في الليونة العضلية



ما معنى قولنا :

١. عضلة هيكلية يغذيها عشرة ألياف عصبية حركية

٢. عضلة تتنوى على ١٠٠ سفينة حركية لهائية

٢٧ ماذا يحدث عند وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات مع الأداء الطبيعي لها

٢٨ ما الاحتمالات المتوقعة حدوثها في حالة دوران خالق نبات البازلاء في الهواء

٢٩ ماذا يحدث عند غياب (توقف) الحركة السيتوبلازمية

٣٠ علل : تعتبر الوحدة الحركية هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية



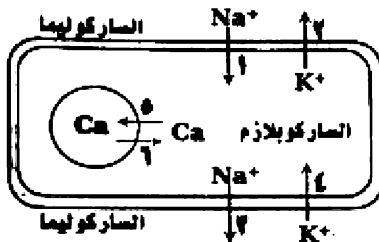
مراجعة ليلة الإمتحان
مع الاختبارات الشاملة

تدربوا

الإختبار الخامس

أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

(*** الشكل أمامك يُمثل العمليات التي تتم خلال السيل العصبي في الهبة العضلية ، ثم أجب عن السؤالين ١ ، ٢



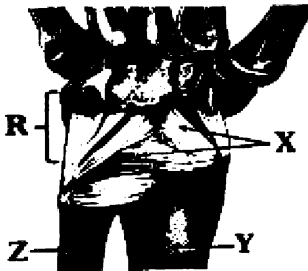
١ ما رقم العمليات التي تتم نتيجة ارتباط الأستيل بمستقبلاته ؟

- أ. (١) ، (٢) ، (٦) ب. (٣) ، (٤) ، (٥)
ج. (١) ، (٢) ، (٥) د. (٣) ، (٤) ، (٦)

٢ ما رقم العمليات التي تتم بعد انتهاء عمل إنزيم الكولين استريز ؟

- أ. (١) ، (٢) ، (٦) ب. (٣) ، (٤) ، (٥)
ج. (١) ، (٢) ، (٥) د. (٣) ، (٤) ، (٦)

الشكل التالي يبين رفع اليد في الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٣ ، ٤



٣ ما التركيب المسئول عن تحديد اتجاه الحركة في هذا المفصل ؟

- أ. R ب. X ج. Y د. Z

٤ ما اسم العظمتين Y ، Z على الترتيب ؟

- أ. الكعبرة / الزند ب. الشظية / القصبة
ج. الزند / الكعبرة د. القصبة / الشظية

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ٥ ، ٦



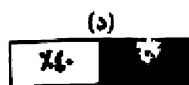
٥ (***) أي مما يأتي يتميز بالضعف في النباتات المتسلقة ؟

- أ. حركة الشد ب. الحركة السيترولازمية
ج. الدعامة الفسيولوجية د. الدعامة التركيبية

٦ (***) أي مما يأتي تُمثل نسبة الأكسجينات في جانبي المحلاق المتلف حول الجسم الصلب ؟

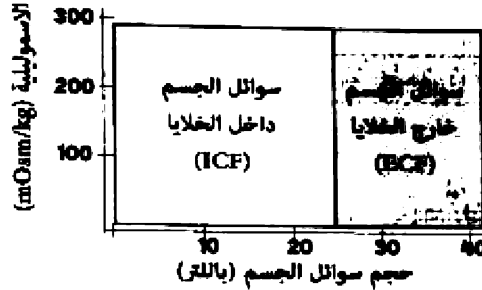
□ الجانب غير الملامس للدعامة

□ الجانب الملامس للدعامة





(*** الشكل التالي يبين أهمية الاسمولائي (تركيز الذائبات / حجم) وحجم السوائل داخل الخلايا (ICF) وخارج الخلايا (ECF) لجسم إنسان يبلغ وزنه ٧٠ كجم ، ادرس الشكل جيداً ثم أجب عن السؤالين ٧ ، ٨ .

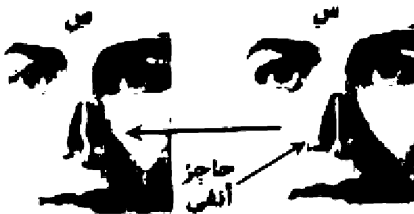


- ٧ ماذا يحدث إذا أصيب هذا الشخص بإسهال شديد أدى إلى فقدان كميات كبيرة من الماء والأملاح ؟
 هلماً بأنه كان يشرب الماء مما جعل حجم سوائل الجسم ثابتة .
 أ. يتساوى حجم ECF مع حجم ICF
 ب. تنتفخ الخلايا وتقل الاسمولية .
 ج. تنكمش الخلايا وتزداد الاسمولية بها .
 د. تنتفخ الخلايا وتزداد الاسمولية .

- ٨ لا يتغير طول المناطق الداكنة أثناء الانقباض العضلي . وذلك
 أ. لأن طولها يتحدد بطول خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي
 ب. لأنها تتكون من خيوط الميوسين المثبتة بالروابط المستعرضة فلا يتغير طولها
 ج. لأنها تتكون فقط من خيوط الأكتين المتصل بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي
 د. لأنها تتكون فقط من خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي

٩ (***) أى مما يأتي عضلات مخططة دائمة النشاط ؟

- أ. عضلات العين والقلب
 ب. (i) ، (ii)
 ج. (ii) - (iii)
 د. (iii) ، (iv)
 أ. الحاجب الحاجز وعضلات العين
 ب. عضلات القلب والأمعاء الغليظة
 ج. (ii) - (iii)
 د. (iii) ، (iv)



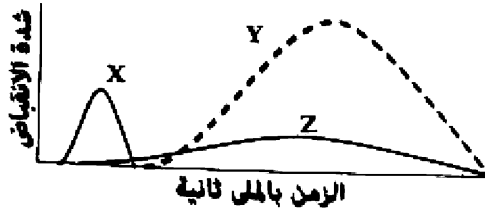
- ١٠ ادرس الشكل التالي ثم استنتج ما النتيجة المترتبة على تحول الحاجز الأنفي من (س) إلى (ص)
 أ. كسر عظام الأنف
 ب. صعوبة التنفس
 ج. وصول نسبة عالية من O₂ للزئبق
 د. انسداد كلي لممرات الهواء

١١ ماذا يحدث عندما يتساوى الضغط الاسموزي في الخلية النباتية مع مقدار الضغط على الجدار الخلوي لها ؟

- أ. تمتص الخلية الماء
 ب. تفقد الخلية الذائبات
 ج. تفقد الخلية الماء
 د. لا تفقد ولا تمتص الماء



(*) الشكل التالي لاستجابة ثلاث عضلات . أحدهما تحتوي على الوحدات العركية (٥ ، ١) ، والثانية تحتوي على الوحدات العركية (٥ ، ١) . والثالثة تحتوي على الوحدات العركية (١٠٠ ، ١) . أجب عن السؤالين ١٢ ، ١٣



١٢ أى من العضلات تحتوي على الوحدات العركية (٥ ، ١) ؟

- أ. (X)
ب. (Z)
ج. (X) ، (Z)
د. (Y)

١٣ أى من العضلات تحتوي على أكبر عدد من الوحدات العركية النشطة ؟

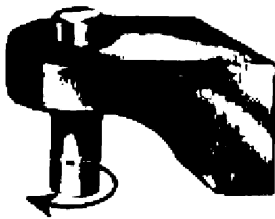
- أ. (X)
ب. (Z)
ج. (X) ، (Z)
د. (Y)

حجم الشريحة	محلول الملح
٤.٧	أ.
٢.٨	ب.
٣.٨	ج.
٤.٢	د.

١٤ تم وضع أربعة شرائح من البطاطس متساوية في الحجم (٢.٥ سم) في محاليل مختلفة التركيز وتم تركها لمدة ساعتين ، ثم تم حساب حجم الشرائح ، أى من المحاليل كان أعلى تركيزاً ؟

١٥ (***) فى الشكل التخطيطى امامك يبين السهم اتجاه حركة عظام مفصل زلاالى ، استنتج أى للفواصل التالية تُشبه حركة إحدى عظامها كما فى الشكل ؟

- أ. مفصل عظمة الفخذ مع عظمة القصبة
ب. مفصل عظمة الكعبرة مع عظمة الزند
ج. مفصل عظمة العضد مع عظمة الكتف
د. مفصل عظمة العضد مع عظام الساعد



الشكل التالي يمثل ثلاثة أنواع من العضلات ، أجب عن السؤالين ١٦ ، ١٧



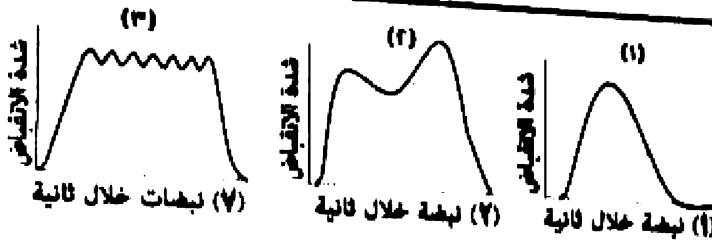
١٦ ما رقم واسم العضلات المسئولة عن الهضم الميكانيكى فى المعدة ؟
أ. (١) مخططة إرادية ب. (٢) غير مخططة ملساء ج. (٣) هيكلية د. (١) مخططة لإرادية

١٧ ما رقم واسم العضلات المسئولة بالحركة الوضعية للكالن الحى ؟
أ. (١) مخططة لإرادية ب. (٢) غير مخططة ملساء ج. (٣) هيكلية د. الثلاثة أنواع





(44) الشكل التالي يبين حالات من الانقباضات المختلفة طبقاً لعدد البضات الكهربائية المتساوية القوة العضلة . اجب عن السؤالين ١٨ ، ١٩



- اي من المنحنيات تتميز بوجود انقباض عضلي جزلي ؟
 ا. رقم (٢) ب. رقم (٣) ج. رقم (٢) ، (٣) د. رقم (٣) ، (٤)

استنتج سبب حدوث رقمي (٢) ، (٣) ؟ السبب هو

- ا. تكون عدة سيالات عصبية في العضلة
 ب. وصول نبضة ثانية خلال السبال العصبى للنبضة السابقة لها
 ج. وصول نبضات عصبية غير صحيحة من المخ إلى العضلات
 د. وصول نبضة كهربية قليل الانقباض العضلي للنبضة السابقة لها

إذا علمت ان دواء الكورير Curare والاستيل كولين يتنافسان للارتباط بنفس المستقبلات في منطقة التشابك العصبي العضلي ، استنتج اهم استخدامات هذا الدواء

- ا. لزيادة قوة الانقباض العضلي للعدائين
 ب. لزيادة معدل الانقباضات العضلية
 ج. استرخاء وانقباض العضلات
 د. لزيادة عدد الألياف العضلية

عدد عظام الحوض تساوي عدد عظام الحزام الحوضي

- ا. العبارة صحيحة لأن كلاهما من الهيكل العظمي المحوري
 ب. العبارة صحيحة لأن كلاهما من الهيكل العظمي الطرفي
 ج. العبارة خطأ لأن عظام الحوض تتكون من أربعة عظام أما الحزام الحوضي يتكون من عظمين
 د. العبارة خطأ لأن عظام الحوض تتكون من أربعة عظام أما الحزام الحوضي يتكون من ستة عظام



الرسم يوضح جزءاً من الطرف العلوي . ما النتيجة المترتبة على حدوث هذا الكسر ؟

- ا. توقف انتقال السيل العصبى للعضلة
 ب. تمزق وتر العضلة
 ج. تمزق رباط المفصل
 د. عدم القدرة على تحريك الساعد

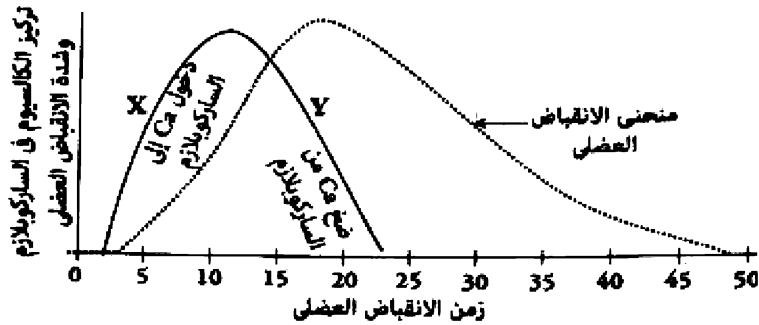
يرتبط زوج الضلوع الخامس بالفقرة رقم

- ا. الخامسة الظهرية
 ب. الثانية عشرة الظهرية
 ج. الثانية عشرة للعمود الفقري
 د. الخامسة للعمود الفقري

هـ. كل من ا. ج



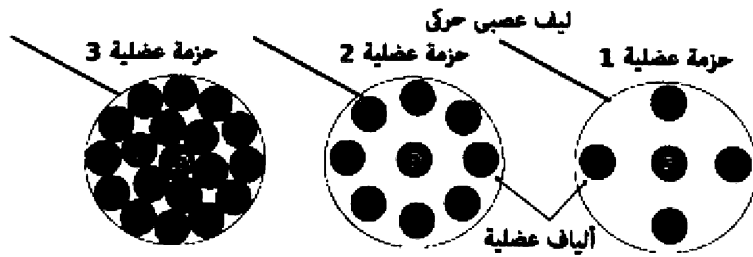
(***) ادرس المنحنى التالى الذى يبين التغير في تركيز الكالسيوم في الساركوبلازم أثناء الانقباض العضلى ثم اجاب عن الاسئلة ٢٤ ، ٢٥



- ٢٤ ما هو مصدر الكالسيوم الذى يدخل الساركوبلازم خلال الفترة X ؟
 أ. الشبكة الاندوبلازمية للليف العصبى الحركى
 ب. السائل بين خلوى في الشق التشابكى
 ج. الشبكة الاندوبلازمية للليفة العضلية الهيكلية
 د. بلازما الدم الغنى بالأكسجين

- ٢٥ متى يتم ضخ الكالسيوم إلى مخازنه خلال الفترة Y ؟
 أ. بعد تكوين الروابط المستعرضة
 ب. بعد ربط خيوط الأكتين بالمايوسين
 ج. قبيل الانبساط العضلى
 د. في مرحلة استعادة الاستقطاب للليفة العضلية

الشكل التالى يعضلة هيكلية مكونة من الثلاث حزم عضلية التالية ، هناك بأن أقل عدد من الألياف العضلية اللازمة لكي تتحرك العضلة هو (١٤) ليفة عضلية ، كما أن قوة التوتر اللازم لانقباض الحزم رقم ١ ، ٢ ، ٣ هي (٥ ، ١٠ ، ١٥) فولت على الترتيب . أجب عن الاسئلة ٢٦ ، ٢٧



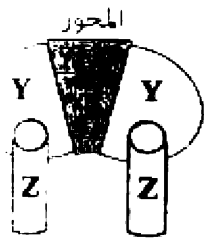
٢٦ ماذا يحدث عند إثارة العضلة بمؤثر قوته ١٠ فولت ؟ ينتج عن ذلك تحرر كمية كافية من الأستيل كولين

- أ. في كل الوصلات العصبية العضلية للحزمة ١ فقط وتنقبض العضلة
 ب. في كل الوصلات العصبية العضلية للحزمة ٢ وتنقبض ألياف الحزمة ٢ ولا تنقبض العضلة
 ج. في بعض الوصلات العصبية العضلية للحزمة ١ ولا تنقبض العضلة
 د. في كل الوصلات العصبية العضلية للحزمة ١ والحزمة ٢ وتنقبض العضلة



- ما أهم ما يميز شدة انقباض العضلة عند إثارتها بمؤثر قوته ١٥ فولت ، وبمؤثر آخر قوته ٢٠ فولت ؟
- أ. شدة الانقباض للمؤثر ١ أكبر من المؤثر ٢
ب. شدة الانقباض للمؤثر ٢ أكبر من المؤثر ١
ج. متساويان في شدة الانقباض
د. لا تنقبض للمؤثر ١ ولكن تنقبض للمؤثر ٢

الشكل التالي يوضح بعض أجزاء من كل من الهيكل العظمي المحوري والطارئ ، كما أن عظام X مكونة من منطقتين عظام كل منهما مادة (أجب عن ٢٨ - ٢٩)



- ٢٨ ماذا يمثل عظام $Y + X + Y$ ؟
- أ. الحزام الحوضي
ب. الحزام الصدري
ج. عظام الحوض
د. عظام الكتف
- ٢٩ استنتج اسم الحزام والعظام المكونة له ؟
- أ. الحزام الحوضي ($X + Y$)
ب. الحزام الكتفي ($Y + X$)
ج. الحزام الحوضي ($Y + Y$)
د. الحزام الحوضي ($Y + X + Y$)

- ٣٠ غياب حويصلات التشابك من التفرعات النهائية للخلية العصبية المتصلة بالألياف العضلية ، يؤدي ذلك إلى
- أ. عدم تكوين السيل العصبي
ب. عدم وصول السيل العصبي إلى الليقة العضلية
ج. فقدان الناقل العصبي قدرته على الارتباط بمستقبلاته
د. عدم وصول السيل العصبي إلى الليقة العضلية
١. (i) . ٢. (ii) . ٣. (iii) . ٤. (i) . ٥. (i) .

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة ٢٠٢٣
www.alldhiha.com

ثانياً الاسئلة المقالية

٣١ وضع العلاقة بين الضجوة العصارية والدعمية الفسيولوجية

٣٢ علل : وجود الأحزمة عند اتصال أطراف الحيوان بهيكلة المحوري

٣٣ كيف تتحقق عملياً من حدوث الحركة السيترولازمية في نبات الألوديا

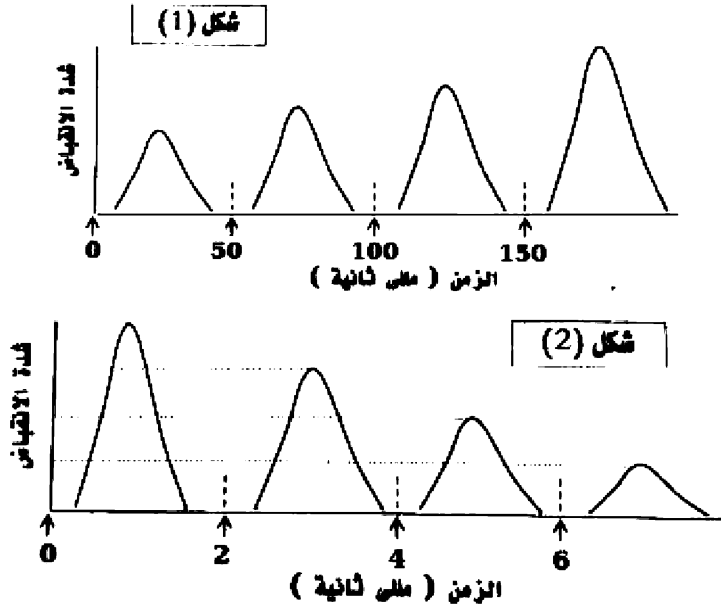


٣٤ اذكر أهمية كل من التجويف والثقب الموجودين بالجزء الخلقي للجمجمة

٣٥ ما السبب المحدد لحدوث السعال العصبي في العضلة

الشكلين التاليين يمثلان انقباضات لعضلة توامية تعرضت للوتر قوته ثابتة ولكن بمعدلين مختلفين (أ ب أزمنة متتالية مختلفة) .

٣٦ ضع تفسيراً علمياً لزيادة الانقباض في شكل (١) وانخفاضه في شكل (٢)





أهداف الكلمة الشاذة واذكر العلاقة التي تربط باقي الكلمات التالية :
[عضلات جدار البطن / عضلات الفخذ / عضلة القلب / عضلات المعدة]

٢٧

حدد المسئول العضلي عن حدوث ما يلي :
١. انتقال المواد من طرف الخلية إلى الطرف الآخر

٢٨

ب. تحديد حركة المفصل

٢٩ ماذا يحدث لو لم يتم تحطيم الأستيل كولين ؟

٣٠

٣١ ما وجه الشبه والخلاف بين : التجويف الأروحي والتجويف الحقي

٣٢

التجويف الأروحي	التجويف الحقي
وجه الشبه : وجه الخلاف	





شخص يعاني من زيادة المفرطة فوزن الجسم



No one:
حد لمس نبات المستحية



الأحياء أجمل على النظام الحديث
فقط مع كتاب النفيس

المراجعة الفنية على

الفصل الثانى

الباب
الأول

التنسيق الهرمونى

فى الكائنات الحية





سماح در اجسام کلود مرزا : اندر دوسر وظائف الکبد واعتبر أن :

١. السكر المخدّر . هو إفرازه الداخلي
٢. الصفراء هي إفراز خارجي للكبد

سماح در اجسام ستار لنج : او وضع دور ستار لنج :

• انشراح اجسام ستار لنج على أن :

١. البتكرياس : مرور عصارة الهاضمة فور وصول الغذاء من المعدة إلى الإثنى عشر . حتى بعد قطع الاتصال العصبي بين البتكرياس وغيره من الأعضاء .
٢. السديم : هو ذلك أن هناك نوعاً من التنبيه غير التنبيه العصبي .
٣. دور : أن أن الغشاء المخاطي المبطن للأثنى عشر يُفرز مواد تسري في تيار الدم حتى تصل إلى البتكرياس فتنبهه إلى إفراز عصارته الهاضمة . سمي هذه الرسائل الكيميائية هرمونات .

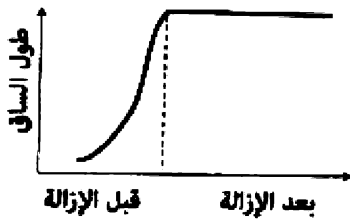
الظنن التي استخدمت للتوصل لوظائف الهرمونات

١. بدراسة الأعراض التي تظهر على الإنسان أو الحيوان نتيجة تضخم غدة صماء أو استئصالها .
٢. بدراسة التركيب الكيميائي لعصارة الغدة والتعرف على أثرها في العمليات الحيوية المختلفة ...

دور العالم بويسن جنسن في اكتشاف الهرمونات النباتية

- يعتبر بويسن جنسن أول من أشار إلى الهرمونات النباتية (الأوكسينات) واستطاع أن يفسر بها انحناء الساق نحو الضوء حيث أنه قد أثبت أن :

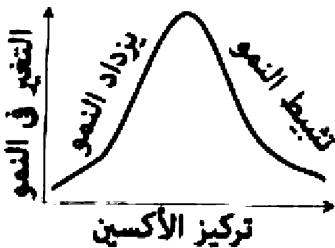
تأثير إزالة القمة النامية على نمو الساق



١. منطقة الاستقبال هي القمة النامية للساق وهي التي تفرز الأوكسينات (أندول حمض الخليك) ، فإذا تم إزالة القم النامية يتوقف نمو النبات ولا ينتحي
٢. ينقل الأوكسينات من منطقة الاستقبال إلى منطقة الاستجابة (منطقة الانحناء) وتسبب انحنائها

اهمية الاوكسينات

١. تنظيم تنابع نمو الأنسجة وتنوعها
 ٢. تؤثر على النمو بالتنشيط أو التثبيط
 ٣. تتحكم في موعد تفتح الأزهار وتساقط الأوراق ونضج الثمار وتساقطها
 ٤. تؤثر على العمليات الوظيفية في جميع خلايا وأنسجة النبات
 ٥. يمكن الإنسان من التحكم في إخصاع نمو النبات
- خلاى بالك : الأوكسينات لها تأثير منشط للنمو عند تركيز معين ، فإذا زاد التركيز عن هذا الحد فإنها تؤدي إلى تثبيط النمو وموت النبات





أهم الحالات المرضية

السبب	اسم المرض
زيادة هرمون النمو في مرحلة الطفولة	العملاقة
زيادة هرمون النمو في البالغين	الأكروميهالي
نقص هرمون النمو في مرحلة الطفولة	القزامة
نقص إفراز الثيروكسين بسبب نقص اليود في الغذاء والماء والهواء	تضخم بسيط للغدة الدرقية
زيادة المفرطة في إفراز هرمون الثيروكسين	التضخم الجعشوي
نقص حاد في إفراز الغدة الدرقية في مرحلة الطفولة	مرض القماءة
نقص حاد في إفراز الغدة الدرقية في البالغين	الميكوديما
غياب هرمون الأنسولين	السكري

أسماء شهيرة لبعض الغدد الصماء وأماكن تواجدتها بالجسم

الغدة الصماء	اسم الشهيرة	المكان
الغدة النخامية	رئيسة أو سيدة الغدد	أسفل المخ (تحويف الجمجمة)
الغدة الدرقية	غدة النشاط	ملاصقة للقصبة الهوائية
الغدة الكظرية	غدة الانفعال	فوق الكلى خارج الغشاء البريتوني
الغدد جارات الدرقية	المنظمة لكالسيوم الدم	على جانبي الغدة الدرقية
غدة البنكرياس	منظم سكر الدم	في التحويف البطنى

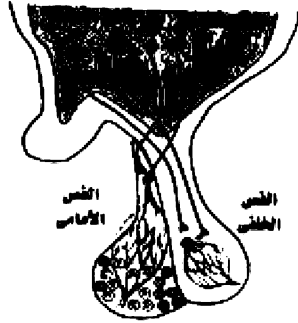
وظائف معينة هامة لبعض الهرمونات

اسم الهرمون	الوظائف الهامة التي قد يوجد بها ليس
هرمون النمو	• يتحكم في عملية الأيض وخاصة تصنيع البروتين وبذلك يتحكم في نمو الجسم
الثيروكسين	• يؤثر على معدل الأيض الأساسي ويتحكم فيه • يحفز امتصاص السكريات الأحادية من القناة الهضمية
الكورتيزون والكورتيكوستيرون	• تنظيم أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات والنشويات) بالجسم
الاستروجين	• ظهور الصفات الجنسية في الأنثى مثل كبر الغدد الثديية . • تنظيم الطمث (الدورة الشهرية)
البروجسترون	• يعمل على تنظيم دورة الحمل • تنظيم التغيرات الدموية في الغشاء المبطن للرحم ليعده لاستقبال وزرع البويضة . • تنظيم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل



• بسبب ارتفاع الارتفاق العالى عند نهاية فترة الحمل لتسهيل عملية الولادة	الريلاكسين
• يتم إفرازه من الغشاء المبطن للمعدة ويصل الدم ويعود إليها ليحفزها لإفراز العصير المعدي	الجاسترين
• يتم إفرازهما من الغشاء المبطن للأمعاء وينتقلان من خلال الدم إلى البنكرياس ليحفزان على إفراز العصارة البنكرياسية	السكرتين والكولستوكينين

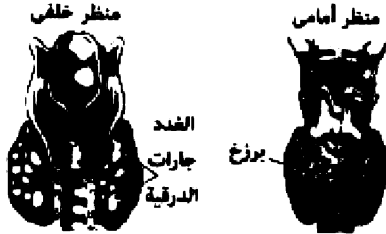
مع خلايا الغدة النخامية



١. الغدة النخامية الخلفية : لا تحتوي على خلايا ولكن يحتوى على الألياف العصبية للخلايا المفرزة الموجودة في الهيبوثلامس لذلك فإن هذا الغدة يُعرف بالغدة العصبية ويُفرز هرموني الأكسيتوسين والفاسوبريسين

٢. الغدة الأمامية للغدة النخامية : يحتوى على أنواع مختلفة من الخلايا حيث أن كل نوع يفرز هرمون خاص ماعدا الهرمونات المنبهة للمناسل FSH . LH يُفرزها نوع واحد من الخلايا

٣. الغدة الدرقية



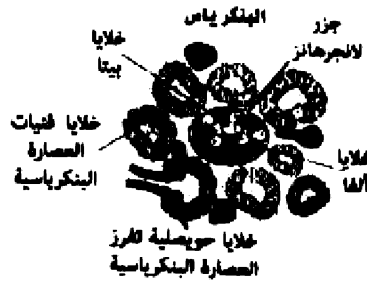
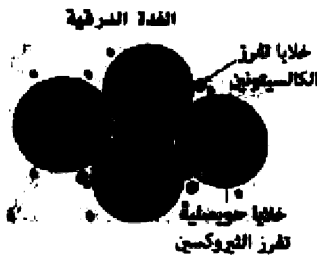
• في المنظر الأمامي يظهر البرزخ ولا تظهر الغدة جارات الدرقية

• في المنظر الخلفي لا يظهر البرزخ ولكن تظهر الغدة جارات الدرقية

• تحتوي على نوعين من الخلايا :

النوع الأول يوجد في حويصلات ويُفرز هرمون الثيروكسين

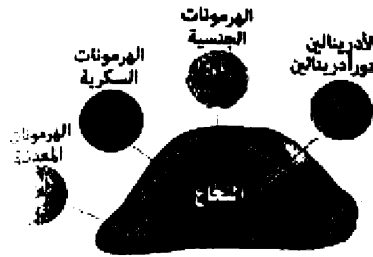
النوع الثاني من الخلايا توجد بين الحويصلات وتُفرز هرمون الكالسيتونين



٤. البنكرياس : هو غدة مختلطة تحتوي

أ. على حويصلات التي تعمل كغدة قنوية تفرز العصارة البنكرياسية

ب. جزر لانجرهانز التي تعمل كغدة صماء حيث تحتوي على خلايا ألفا التي تفرز هرمون الجلوكاجون . وخلايا بيتا التي تفرز هرمون الأنسولين



٥. الغدة الكظرية تتكون من

١. قشرة تتميز بثلاث طبقات من الخلايا كل منها تفرز مجموعة من الهرمونات (المعدنية ، السكرية ، الجنسية) وجميعها هرمونات ستيرويدية

٢. نخاع الذي يُفرز هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين

• تتحكم الغدة النخامية في إفراز هرمونات قشرة الغدة الكظرية عن طريق الهرمون المنبه ACTH

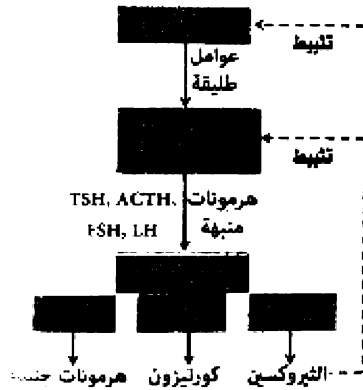
لا تتحكم الغدة النخامية في كل من

• نخاع الغدة الكظرية / الخلايا المفرزة للكالسيتونين في الغدة الدرقية / الغدد جارات الدرقية / لانجرهانز بالبنكرياس / هرمونات القناة الهضمية

التغذية المرتدة السلبية

• وفيها يتسبب الهرمون المنبه في إطلاق هرمون آخر ، وعندما يزداد هذا الهرمون الآخر فإنه يمنع إطلاق المزيد من الهرمون المنبه

عندما تحقق النظر في المخطط أمامك الذي يمثل آلية التغذية المرتدة السلبية فإنه سوف تستنتج ما يلي



١. تتحكم الهيپوثلاماس في الغدة النخامية من خلال ما يُعرف بالعوامل الطليقة أي أن الفص الأمامي للغدة النخامية لا يفرز هرموناته إلا بتنبية من الهيپوثلاماس بالعوامل الطليقة

٢. يتحكم الفص الأمامي للغدة النخامية في الغدد الصماء عن طريق إفراز هرمونات منبهة

٣. أي أن الهيپوثلاماس تُفرز عوامل طليقة التي تحث الغدة النخامية لإفراز هرمونات منبهة التي بدورها تنبه الغدد الصماء لتُفرز هرموناتها /// وعندما تزيد هرمونات الغدد للمستوى الطبيعي فإنها تثبط كل من الهيپوثلاماس والغدة النخامية لتثبط إفراز العوامل الطليقة والهرمونات المنبهة على الترتيب

ولأن كنت تعرف سبب الخلل الهرموني أن كان من الهيپوثلاماس د من الغدة النخامية م من الغدة الصماء نفسها

١. إذا كان الخلل من الغدة نفسها :

- أولاً : في حالة زيادة نشاط الغدة غير الطبيعي نلاحظ زيادة مستوى الهرمون في الدم مع انخفاض مستوى الهرمون المنبه .
- ثانيًا : في حالة انخفاض نشاط الغدة فنلاحظ انخفاض مستوى هرمون الغدة في الدم مع زيادة مستوى الهرمون المنبه



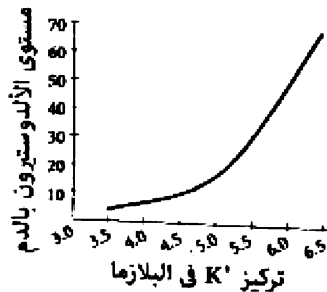
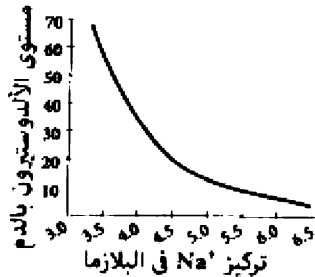
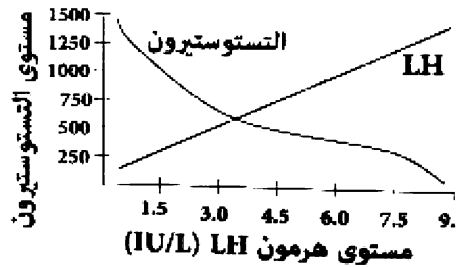
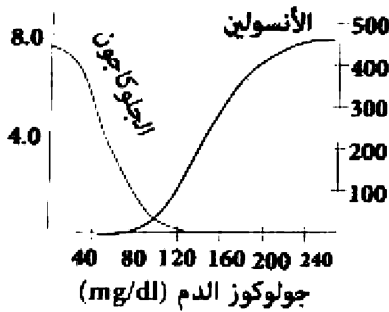
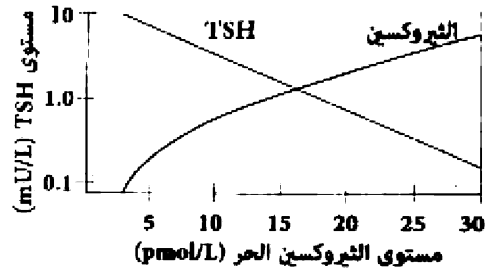
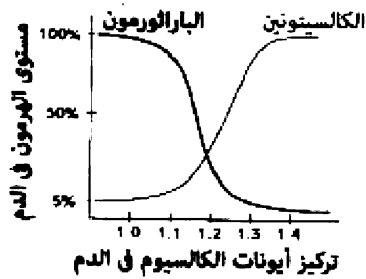
٢. إذا كان الخلل في الهيبوثلاماس أو الغدة النخامية

سنلاحظ زيادة مستوى كل من الهرمون المنبه وهرمون الغدة ولكن كيف تفرق بينهما ؟

١. إن كان الخلل في الهيبوثلاماس سنلاحظ زيادة حجم الغدة النخامية نتيجة زيادة إفراز العوامل الطليقة ويمكنك أن تعطيك إشارة إلى أن الغدة النخامية سليمة بالتالي عندما نجد زيادة كل من الهرمون المنبه وهرمون الغدة وقال لك أن الغدة النخامية سليمة أو ذكر أنه زاد حجمها عندئذ يكون الخلل سببه الهيبوثلاماس

٢. إذا كان الخلل في الغدة النخامية فإننا نلاحظ زيادة حجم الغدة الصماء مع زيادة كل من الهرمون المنبه وهرمون الغدة الصماء نفسها

بعض العلاقات البيانية تطبيقاً على آلية التغذية الراجعة السلبية





العلاقة بين تركيز الهرمونات ومستوى بعض الهرمونات في الدم

١. **اليود** : حيث أنه يدخل في تكوين هرمون الثيروكسين ، بالتالي فإنه عند نقص اليود يؤدي إلى نقص هرمون الثيروكسين مما ينتج عنه التضخم للغدة الدرقية

٢. **الكالسيوم** : يتم تنظيم مستوى الكالسيوم في الدم عن طريق هرمونين // أو يتم تنظيم مستوى هرمونين عن طريق نسبة الكالسيوم في الدم وهما :

- الباراثورمون** الذي يفرز من الغدة جارث الدرقية : يزيد إفرازه عند انخفاض نسبة الكالسيوم في الدم حيث أنه يعمل على زيادة نسبة الكالسيوم في الدم عن طريق سحبه من العظام
- الكالسيونين** الذي يفرز من الغدة الدرقية : يزيد إفرازه عند ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم // حيث أنه يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم عن طريق منع سحبه من العظام

٣. **الصيديوم والبوتاسيوم** : يتم المحافظة على توازن المعادن (الصوديوم والبوتاسيوم) في الدم عن طريق هرمون **اللدوستيرون** الذي يفرز من قشرة الغدة الكظرية / أي أنه عند انخفاض **الصوديوم** أو زيادة **البوتاسيوم** في الدم يزداد هرمون اللدوستيرون ليعمل على زيادة نسبة الصوديوم وتقليل نسبة البوتاسيوم في الدم عن طريق إغراق امتصاص الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد في الكليتين

وضوح كيف يتم معالجة الحالات التالية: الميكسوديما / التضخم الجحوظي / التضخم البسيط / البول السكري وهن عضلات الرحم



التضخم الجحوظي

- **يعالج مرضى الميكسوديما** بهرمونات الغدة الدرقية أو مُستخلصاتها
- **يعالج مرضى التضخم الجحوظي** باستئصال جزء من الغدة الدرقية أو معالجة بمركبات طبية أخرى
- **يعالج مرضى التضخم البسيط** بإضافة اليود إلى الملح والأغذية المختلفة
- **يعالج مرضى البول السكري** بحقن الأنسولين مع اتباع نظام غذائي معين
- **يعالج ضعف عضلات الرحم** أثناء الولادة بحقن مستخلص الفص العصبى للغدة النخامية

٤) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين الفص الخلفى للغدة النخامية ونخاع الغدة الكظرية

نخاع الغدة الكظرية	الفص الخلفى للغدة النخامية
وجه الشبه : كلاهما لا تحتاج لهرمونات منبهة ولكن تُفرز هرموناتهما عندما يتعرض الجسم للطوارئ وجه الاختلاف	
١. تفرز هرموناتهما عندما يتعرض الجسم للطوارئ بالجسم (كالحالات الخارجية كالحالات فقدان سائل الجسم)	١. تفرز هرموناتهما عندما يتعرض الجسم للطوارئ (داخل الجسم) كالحالات الولادة أو حالات فقدان سائل الجسم
٢. تفرز هرمون الأدرينالين والنور أدرينالين	٢. تفرز : الهرمون المضاد لإدار البول والهرمون المنبه لعضلات الرحم



(٥) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين هرمون الجلوكاجون والأدرينالين

هرمون الأدرينالين	هرمون الجلوكاجون
وجه الشبه : كلاهما لا تحتاج لهرمونات منبهة // وكلاهما يعمل على زيادة جلوكوز الدم عن طريق تحلل الجليكوجين المخزن في الكبد	
وجه الاختلاف	
<ul style="list-style-type: none"> • يتم إفرازه من نخاع الغدة الكظرية عندما يتعرض الجسم لحالات الطوارئ • يعمل على تحلل جليكوجين الكبد والعضلات إلى جلوكوز 	<ul style="list-style-type: none"> • يتم إفرازه من خلايا ألفا بجزر لانجرهانز بالبنكرياس عندما ينخفض سكر الدم • يعمل على تحلل جليكوجين الكبد فقط إلى جلوكوز

(٦) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين الهرمون المانع لإدرار البول وهرمون الألدوستيرون

هرمون الألدوستيرون	الهرمون المضاد لإدرار البول
وجه الشبه : كلاهما يعمل على أنابيب النفرون بالكلية	
وجه الاختلاف	
<ul style="list-style-type: none"> • يُفرز من قشرة الغدة الكظرية • يساعد على إعادة امتصاص الأملاح مثل الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد في الكليتين. 	<ul style="list-style-type: none"> • يُفرز من الجزء العصبي للغدة النخامية • يقلل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في الأنابيب الكلوية للنفرون

(٧) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين هرمون الكالسيبتونين والبارثورمون

هرمون البارثورمون	هرمون الكالسيبتونين
وجه الشبه : كلاهما لا يحتاج لهرمونات منبهة ولكن يتم إفرازهما طبقاً لنسبة الكالسيوم بالدم // كلاهما يلعبان دوراً هاماً في الحفاظ على مستوى الكالسيوم في الدم بمعدلاته الطبيعية	
وجه الاختلاف	
<ul style="list-style-type: none"> • يُفرز من الغدد جارات الدرقية عند انخفاض نسبة كالسيوم الدم • يعمل على زيادة نسبة الكالسيوم في الدم عن طريق سحبه من العظام. 	<ul style="list-style-type: none"> • يُفرز من الغدة الدرقية عند زيادة نسبة كالسيوم الدم • يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع سحبه من العظام

(٨) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين هرمون الثيروكسين والكالسيبتونين

هرمون الكالسيبتونين	هرمون الثيروكسين
وجه الشبه : كلاهما يتم إفرازهما من الغدة الدرقية	
وجه الاختلاف	
<ul style="list-style-type: none"> • يتم إفرازه عند ارتفاع نسبة كالسيوم الدم • يقلل كالسيوم الدم ويمنع سحبه من العظام 	<ul style="list-style-type: none"> • يتم إفرازه تحت تأثير الهرمون المنبه TSH • يتحكم في التمثيل الغذائي

(٤) الذكر وجه التشبه والاختلاف بين TSH و FSH

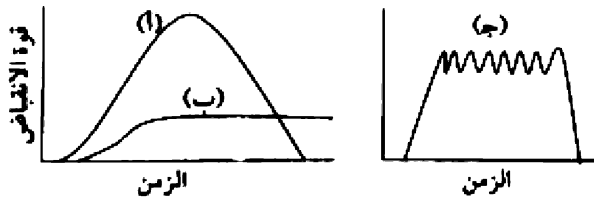
FSH	TSH
وجه التشبه : كلاهما هرمونات تنبّه تُفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية	
وجه الاختلاف	
• ينبت الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها	• يعمل على نمو المناسل (.. أكمل بنفسك)

(١٠) يوجد تكامل بين الفص الخلفي للغدة النخامية ، ونخاع الغدة الكظرية ، ويوضح ذلك بمثال

المثال : أثناء عملية الولادة

- أ. يتم إفراز هرمون الأوكسيتوسين (المنبه لعضلات الرحم) لينظم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين
- ب. يتم إفراز هرمون الأدرينالين ليزيد جلوكوز الدم وضربات القلب ومعدل التنفس مما يساعد عضلات الرحم والحجاب الحاجز للحصول على الطاقة اللازمة للانقباض

الشكل التالي يُمثل انقباض عضلة هيكلية في ثلاث حالات ، فإذا علمت أن المنحني (أ) يُمثل الانقباض العضلي في الحيلة الطبيعية تلهجة إثراتها بثلاثة واحدة ، فبما تُفسر ظهور المنحنيين (ب) ، (ج) في حدود ما درست



[انظر الإجابة 2 السؤال التالي]

(١٢) الذكر وجه التشبه والاختلاف بين الشد العضلي والتشنجات العضلية

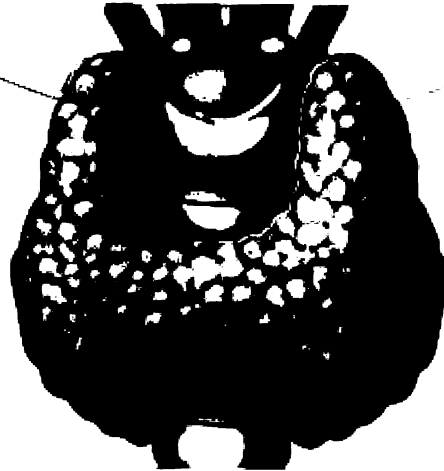
التشنجات العضلية	الشد العضلي
وجه التشبه : كلاهما مؤلم ويتم لا إرادياً في العضلات الإرادية	
وجه الاختلاف	
• يتم في مجموعات كبيرة من العضلات في أماكن مختلفة من الجسم في وقت واحد مثل عضلات البطن والصدر والأطراف	• يتم في عضلات معينة خاصة العضلات التي بذلت مجهود
• يتم الانقباض والانبساط بمعدل عالٍ في زمن قصير.	• فيها يتم الانقباض العضلي بدون انبساط
• سببه بصفة رئيسية هو نقص كالسيوم الدم أو نقص هرمون الباراثورمون	• سببه بصفة رئيسية هو نقص ATP وتراكم حمض اللاكتيك

الباب الاول

الاختبارات الجزئية على

الفصل الثانى

التنسيق الهرموني فى الكائنات الحية





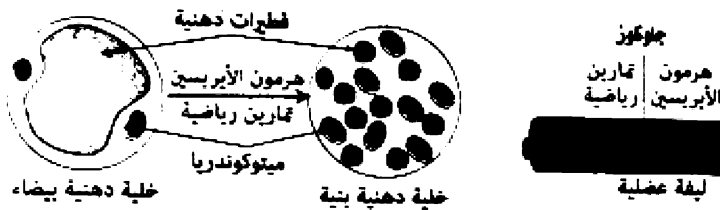
الإختبار الأول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 123

www.aldhiha.com

أولاً سلسلة الاختيار من متعدد

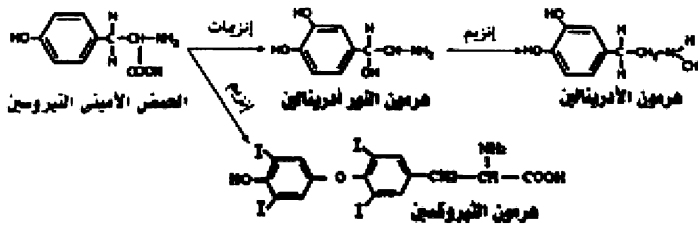
(***) الأيريسين Iridin من الهرمونات المكتشفة حديثاً والتي يتم إفرازها استجابة لتغيرات الرياضيّة من العضلات وأنسجة الدهني وتألّفاته مبينة في الشكل التالي ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١ ، ٢ .



١ أي من الهرمونات التالية يشبه عمله على الخلايا مثل عمل الأيريسين على الليفتة العضلية ؟
 أ. الأنسولين ب. الجلوكاجون ج. الكالسيتونين د. الثيروكسين

٢ أي من الهرمونات التالية يتشابه عمله مع الأيريسين على الخلايا الدهنية فكما هو مبين في الشكل ؟
 أ. الأنسولين ب. الجلوكاجون ج. الكالسيتونين د. الثيروكسين

(***) الشكل التالي يبين آلية تصنيع الهرمونات (الثيروكسين ، الأورادرينالين والأدرينالين) . ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢ :



٣ ما وجه الشبه بين الهرمونات الثلاثة ؟

- أ. عبارة عن بروتين
 ب. تحتاج لجين لتكوينها
 ج. تحتاج لهرمونات منبهة
 د. تزداد عملية الهدم بزيادتهما

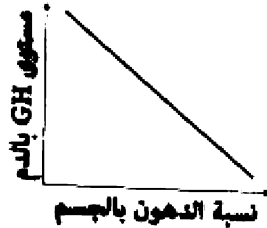
٤ أي مما يأتي يتميز به الثيروكسين عن الأدرينالين ؟

- i. مقلد للجهاز العصبي الودي
 ii. يحتاج لهرمون منبه
 iii. يحتاج لجين لتكوينه
 iv. يُخزن خارج الخلايا المكونة له

أ. (i) ب. (ii) ، (iii) ج. (iv) ، (iii) د. (i) ، (ii)



(٥٥٥) الرسم البياني يوضح العلاقة بين القهر في مستوى هرمون النمو (GH) ، وكمية دهون الجسم ، ادرسه ثم اجب عن
السؤالين ٥ ، ٦



٥ اي مما يأتي يُمكن استنتاجه من هذا المنحنى ؟

- أ. هرمون النمو يكون الدهون لنمو الجسم
- ب. السمنة منشط قوى لإفراز هرمون النمو
- ج. السمنة تثبط إفراز هرمون النمو
- د. هرمون النمو هرمون سترويدى

٦ اي من الهرمونات التالية تضاد عمل هرمون النمو المبين فى الشكل ؟

- أ. الجاسترين
- ب. الأدرينالين
- ج. الأنسولين
- د. الجلوكاجون

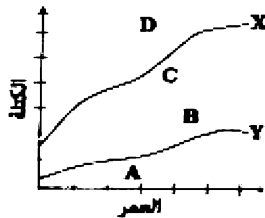
٧ ما نوعى المحفزات تنوعى عند البنكرياس القنوية واللاقنوية على الترتيب ؟

- أ. هرمونى / هرمونى
- ب. تركيز مادة معينة بالدم / هرمونى
- ج. تركيز مادة معينة بالدم / تركيز مادة معينة بالدم
- د. هرمونى / تركيز مادة معينة بالدم

جزء الغدة	الاستجابة
(١)	x
(٢)	✓
(٣)	✓
(٤)	✓

٨ الجدول يبين استجابة بعض الغدد الصماء لهرمونات الغدة النخامية فى جسم الإنسان ، فما الغدة التى يشير إليها رقم (١) ؟ علماً بأن (✓) تعنى حدوث استجابة والعلامة (x) تعنى عدم حدوث استجابة

- أ. الغدة الدرقية
- ب. نخاع الغدة الكظرية
- ج. المبيض
- د. وقشرة الغدة الكظرية



٩ ادرس الرسم البياني الذى يوضح معدل النمو الطبيعى فى الأطفال فى المنطقه بين (X) ، وتمثل الروموز (A) ، (B) ، (C) ، (D) اربعة اطفال . اي من الأطفال الأربعة يعانى من نقص إفراز هرمون النمو ؟

- أ. A
- ب. B
- ج. C
- د. D

١٠ اي مما يأتى دليل على أن الشكل الذى أمامك هو للنظر الخلصى للغدة الدرقية

- i. غياب البرزخ بين الفصين
- ii. ظهور الغدد جارات الدرقية
- iii. ظهور حويصلات الغدة
- iv. اللون الأحمر الداكن

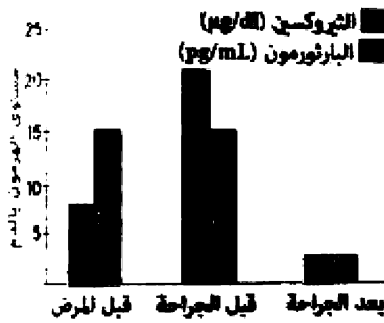
- أ. كل من (i) ، (ii)
- ب. كل من (i) ، (iv)
- ج. كل من (ii) ، (iii)
- د. كل من (i) ، (iii)



١١) هرمون الجريلين Ghrelin يُسمى بهرمون الجوع ويتم إفرازه من المعدة ويعمل على زيادة الشهية أي من الحالات التالية يظهر فيها التأثير للشابه لهرمون الجريلين على الشهية ؟
 أ. الميكسودها ب. التضخم الجعوظي ج. القماءة د. نقص الفاسوبرسين

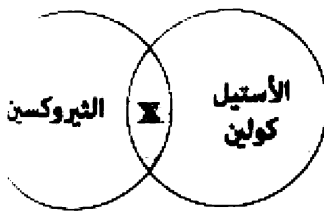
١٢) +++ لقد ثبت علمياً بأن الرحم يُفرز مادة شبيهة بالهرمونات تُعرف بالبروستاجلاندين Prostaglandin F₂ الذي يحفز تقلصات عضلات الرحم ، أي من الهرمونات التالية تضاد عمل هذه المادة.
 أ. الاستروجين ب. البروجسترون ج. الأكيستوسين د. الفاسوبرسين

سيدة كانت تعاني من بعض الأمراض وبعد إجراء التحاليل الطبية أجرت عملية جراحية وبعد إجراء العملية استمرت بعض الأمراض كما كانت قبل العملية وظهرت أعراض جديدة ، والشكل التالي يبين التحاليل التي أجرتها السيد قبل وبعد العملية ، ادرسه ثم اجب عن السؤالين ١٢ ، ١٤



١٣) ما المرض الذي شككت تشكي منه السيدة ؟
 أ. تضخم بسيط ب. ميكسودها ج. تضخم جعوظي د. القماءة

١٤) ما المرض الذي تشكي منه السيدة بعد العملية ؟
 أ. تضخم بسيط مع نقص البارثورمون ب. ميكسودها مع نقص البارثورمون ج. تضخم جعوظي مع نقص البارثورمون د. القماءة مع نقص البارثورمون

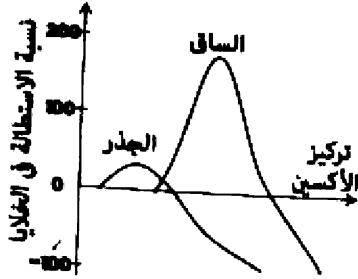


١٥) ++ ما وجه الشبه X بين الاستيل كولين والثيروكسين ؟
 أ. ينقلهما الدم ب. هرمونات مشتقة من حمض أميني ج. يتحكمان في وظائف الجسم د. يعملان على إنتاج الطاقة ATP

١٦) استنتج أي مما يأتي يحدث نتيجة تدمير نخاع الغدة الكظرية
 أ. لن يستجيب الجسم لأي طارئ يتعرض له ج. تنشط ويزداد حجم قشرة الغدة الكظرية

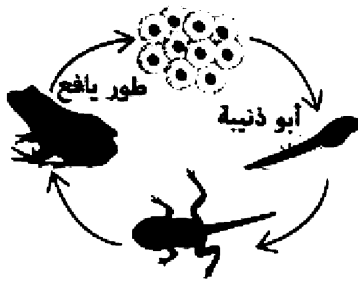
ب. لن يتأثر كثير
 د. ينشط البنكرياس لإفراز الكثير من الجلوكاجون

١٧) أي مما يلي لا يعتبر سبباً في زيادة إفراز هرمون الكالستونين ؟
 أ. نقص الكالسيوم في العظام ج. نقص معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء ب. زيادة معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء د. زيادة مؤقتة في نشاط الغدد جارات درقية



١٨ يوضح الرسم البياني التالي نتائج دراسة أحد العلماء لتأثير تركيز الأوكسينات على استطالة خلايا كل من الجذر والساق ، ادرسه ثم اختر أى مما يأتى يُمكن استنتاجه

- التركيز المناسب لاستطالة خلايا الجذر يحفز استطالة خلايا الساق
- التركيز المناسب لاستطالة خلايا الساق يحفز استطالة خلايا الجذر
- التركيز المناسب لاستطالة خلايا الجذر يثبط استطالة خلايا الساق
- التركيز المناسب لاستطالة خلايا الساق يثبط استطالة خلايا الجذر



١٩ (***) الشكل أمامك يمثل الأطوار التي تمر بها دورة حياة الضفادع ، فإذا علمت أن تحول أبو ذنبية إلى الطور اليافع يعتمد على وجود الثيروكسين ، فأى مما يأتى يحدث لو تم حقن أبو ذنبية بمقدار مضاد للثيروكسين

- قد ينمو إلى ضعف حجمه ولا يتحول
- يتوقف نموه ويموت
- تتأخر عملية التحول
- يتوقف إفراز هرمون النمو

	ضربات القلب	ضغط الدم	الوزن كجم
الأول	٥٥	١٠٠ / ٨٠	١٥٠
الثاني	٨٠	١٢٠ / ٩٠	٧٠
الثالث	٧٥	١٥٠ / ٩٠	٩٠

٢٠ ادرس الجدول أمامك الذى يوضح نتائج فحوصات لثلاثة أشخاص فى نفس العمر . أى الأشخاص قد يعانون من نقص هرمون الثيروكسين ؟

- الثاني
- الأول
- الأول والثالث
- الثاني والثالث

٢١ انجبت سيدة طفلاً يعاني من التخلف العقلى مع كبر حجم رأسه وقصر عنقه ، فأى مما يأتى يُحتمل أن يكون السبب فى هذه الحالة

- سرطان الغدة الدرقية
- نقص إفراز هرمون النمو
- زيادة إفرازات الفص الأمامى للغدة النخامية
- نقص اليود فى غذاء الأم طوال فترة الحمل

٢٢ فى أى من الحالات التالية يزداد إفراز هرمون الألدوستيرون

- زيادة K الدم
- زيادة Na الدم
- زيادة إفراز K فى البول
- انخفاض إفراز Na فى البول

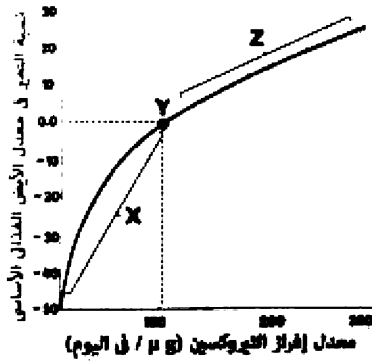
٢٣ استنتج أى مما يأتى يحدث عند إزالة مناطق الاستقبال لنبات

- لا ينمو ولا ينحني
- ينمو فقط
- تزداد منطقة الاستجابة فى الحجم
- يتأثر فقط للعوامل الخارجية



22. ماذا يحدث عند وضع قطعة من الجبلتين تحتوي على أوكسينات بالوضع المبين بالشكل على ساق نبات الشوفان تم نزع قمته النامية
- أ. ينمو وينتج الساق لليمين لأن تركيز الأوكسينات ١٠٠% على جانبي الساق
 - ب. ينتج الساق لليمين نتيجة زيادة نسبة الأوكسينات في هذا الجانب
 - ج. لا ينتج الساق ناحية اليسار لأن تراكم الأوكسينات في هذا الجانب تثبط نمو خلايا هذا الجانب
 - د. ينتج الساق ناحية اليسار نتيجة نمو واستطالة خلايا الجانب الأيمن

الشكل التالي يبين العلاقة بين بعض الغدد ومعدل الأيض الغذائي لديها جيداً ثم استنتج السؤال ٢٥



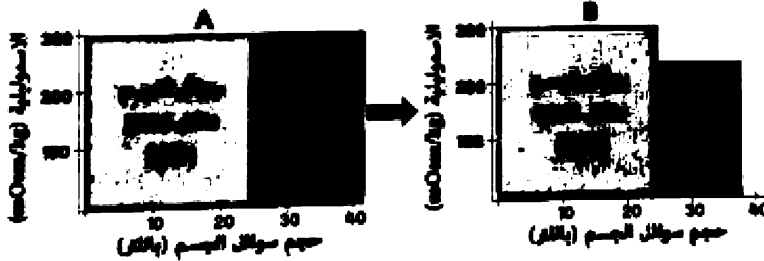
25. ما معنى أن معدل الأيض الغذائي الأساسي = صفر عند النقطة Y رغم معدل إفراز التيروكسين يقارب ١٠٠ ميكروجرام / اليوم ؟

- أ. أي أنه يوجد أيض غذائي ولكنه ضعيف جداً
- ب. أي أن التفاعلات الأيضية توقفت
- ج. أي أنه يوجد أيض غذائي ثابت
- د. أي أنه لا يوجد أيض غذائي مما قد يؤدي إلى الحالات المرضية

26. عدم تحمل مريض الميكسيديما البرودة . وذلك بسبب

- أ. زيادة تفاعلات الهدم على حساب البناء
- ب. انخفاض تفاعلات البناء مع ثبات الهدم
- ج. انخفاض تفاعلات الهدم
- د. زيادة تفاعلات الأيض الغذائي

27. ادرس الشكل التالي جيداً ثم استنتج في حدود ما درست ما لتغيرات الهرمونية التي تنتج من حدوث التغير في الشكل B علماً بأن معظم الأسموولية ترجع لوجود الصوديوم



- أ. يزداد إفراز هرمون الفاسوبرسين فقط
- ب. يزداد إفراز هرموني الألدوستيرون فقط
- ج. يزداد إفراز كل من هرموني الفاسوبرسين والألدوستيرون
- د. لا يحدث تغير

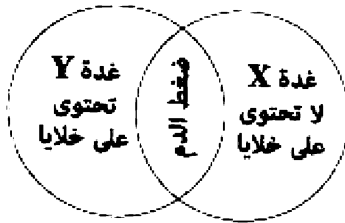




٢٨ استنتج مدى صحة العبارة : كل هرمونات قشرة الغدة الكظرية تحتاج لجين خاص لتخليق كل منها ؟

- العبارة خطأ لأن بعض هرموناتها عبارة عن سترويدات
- العبارة صحيحة لأن كل هرموناتها عديد ببتيد أو بروتين
- العبارة خطأ لأن كل هرمون يحتاج لأكثر من جين لأنها غدة الانفعال
- العبارة خطأ لأن عملية تخليق هرموناتها عبارة عن تفاعلات أيضية للكوليسترول

ادرس الشكل التخطيطي أمامك ثم أجب عن السؤال ٢٩



٢٩ ما اسم الغدتين X ، Y على الترتيب ؟

- الفص الأمامي للغدة النخامية / الفص الخلفي للغدة النخامية
- الفص الخلفي للغدة النخامية / نخاع الغدة الكظرية
- نخاع الغدة الكظرية / قشرة الغدة الكظرية
- قشرة الغدة الكظرية / الفص الخلفي للغدة النخامية

٣٠ أي من العبارات التالية صحيحة

- يزداد مستوى هرمون ADH في الدم بزيادة تركيز الذائبات في الدم
- يزداد تركيز الذائبات بالدم بزيادة مستوى هرمون ADH بالدم
- يقل تركيز الذائبات في البول بزيادة مستوى هرمون ADH بالدم
- يزداد تركيز الذائبات بالبول بانخفاض مستوى هرمون ADH بالدم

ثانياً الاسئلة المقالية

٣١ وضّح رأيك في المقولة : (يُنصح مرضى البول السكري بتناول الأغذية الغنية بسكر الفركتوز بدلاً من الجلوكوز)

٣٢ فسر : عادة ما يعاني مرضى الميكسودوما بالأمساك

٣٣ وضّح العلاقة بين مرور الطعام في القناة الهضمية وإفراز العصارات الهضمية

٣٤ وضع مدى صحة العبارة : يتم إفراز الهرمونات الستيرويدية من الغدة الكظرية فقط

٣٥ ماذا يحدث عند انخفاض إفراز الهرمون للنبتة لتكوين الحويصلة FSH في ذكر الإنسان الناضج بدرجة صغيرة



٣٦ فسر : ماذا يحدث عند وصول رأس الجنين قبل عنق الرحم أثناء الولادة

٣٧ سيدة تعاني من العطش الشديد مع زيادة عدد مرات التبول، على ضوء دراستك : اذكر حالتين مرضيتين مسببة لهذا العرض وكيف تُفَرَّق بين كل منهما

٣٨ فسر : لا تتحكم الغدة النخامية في هرمون الأدرينالين

٣٩ استخرج الكلمة الشاذة مبيهاً السبب :

الأدرينالين - الأنسولين - الجلوكاجون - الاستروجين

٤٠ اذكر وجه الشبه والخلاف بين :

الاستروجينات	الأندروجينات
وجه الشبه :	
وجه الخلاف	

الإختبار الثاني

أولاً : أسئلة الإختيار من متعدد

١. هرمون اللبتين يُسمى بهرمون الشبع ويقوم بتقليل الشهية وتنظيم كميات الطعام التي يحتاجها الجسم . ما الهرمون الذي له تأثير مضاد لهرمون اللبتين ؟
 أ. النمو ب. الجلوكاجون ج. الحاستين د. الثيروكسين

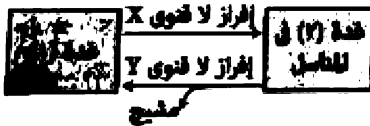
(***): الشكل التالي يبين العلاقة بين مستوى هرمون النمو (GHE) وهرم الإنسان ، أدناه ثم أجب عن السؤالين ٢ ، ٣ :
 هلما يأتى المستوى الطبيعي لهرمون النمو (10 - 50 ng / ml) في الأطفال ، (1 - 10 ng / ml) في البالغين .



٢. ما أهم الأمراض التي تظهر على هذا الفرد ؟
 أ. طوله يزيد عن مترين ب. طوله يقف عن نصف متر
 ج. تصخم في عظام الوجه د. كبر الرأس والعنق ويقل طول الجسم

٣. أي مما يأتي قد يكون سبب الحالة ؟
 أ. زيادة إفراز الهرمونات المنبهة
 ب. انخفاض إفراز الهرمونات المنبهة
 ج. حدوث ورم في الغدة النخامية
 د. حدوث طفرة في جين هرمون النمو

الشكل التالي يمثل غدتين داخل جسم أنثى الإنسان، أجب عن السؤالين ٤ ، ٥ :



٤. ما اسم الغدتين (١) ، (٢) في الشكل ؟

- أ. الهيبوثلامس / قشرة الغدة الكظرية
 ب. القفص الأمامي للغدة النخامية / الجسم الأصفر
 ج. القفص الأمامي للغدة النخامية / حويصلة جراف
 د. القفص الخلفي للغدة النخامية / المبيض

٥. حدد أي مما يلي يمثل الإفراز اللاقنوي X ، Y الموضحين في الشكل على الترتيب ؟

- أ. FSH / استروجين ب. FSH / بروجستيرون ج. LH / استروجين د. LH / بروجستيرون



٦. (***) ما وجه الشبه X بين الأستيل كولين والنورادرينالين

- أ. ينقلهما الدم ب. نواقل عصبية
 ج. يلعبان دوراً هاماً في الحركة الكلية
 د. لهما نفس أعضاء الاستجابة

٧. أي من الغدد التالية لا تفرز سترويدات ؟
 أ. الغدة الكظرية
 ب. المشيمة
 ج. المناسل
 د. البنكرياس

طفلان كلاهما مصاب بفشل هرموني الذي أدى إلى عدم اكتمال نمو الأعصاب في الطفل الأول ، وحدث بطء شديد في نمو الجهاز الهيكلي (العظام) ، أجب عن السؤالين ٨ ، ٩

٨. أي مما يأتي وجه الشبه بين الطفلين ؟
 أ. قصر القامة
 ب. التخلف العقلي
 ج. تأخر النضوج الجنسي
 د. كبر الرقبة بالنسبة للجسم

٩. من خلال دراستك ، ما سبب حدوث تلك الحالتين في الطفلين رقمي ١ ، ٢ على الترتيب ؟
 أ. نقص الثيروكسين / نقص هرمون النمو
 ب. زيادة الثيروكسين / زيادة هرمون النمو
 ج. نقص الثيروكسين / زيادة هرمون النمو
 د. زيادة الثيروكسين / نقص هرمون النمو

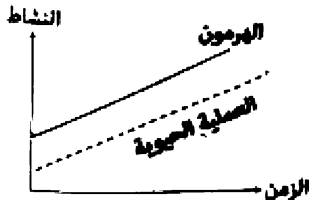
١٠. (***) تلعب الأندروجينات دوراً ذو حدين في فسيولوجيا العظام فهي تعمل على ١. زيادة عدد الخلايا العظمية وتمايزها من جهة كما تعمل على ٢. تكلس (ترسيب الكالسيوم) للعانة الخلالية من جهة أخرى ، فأى من الهرمونات التالية تقوم بمثل هذين الدورين على الترتيب
 أ. الباراثورمون / الكالسيتونين
 ب. الثيروكسين / الباراثورمون
 ج. هرمون النمو / الكالسيتونين
 د. الكالسيتونين / هرمون النمو

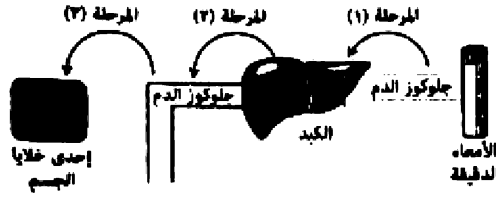


١١. أي مما يأتي يتميز به الأدرينالين عن الثيروكسين ؟
 أ. مقلد للجهاز العصبي الودي
 ب. يحتاج لهرمونات منبهة
 ج. يحتاج لجين لتكوينه
 د. يُفرز خارج الخلايا المكونة له
 أ. (i)
 ب. (ii) ، (iii)
 ج. (iii) ، (iv)
 د. (i) ، (iv)

١٢. (***) يُطلق على الجهاز العصبي الباراسمبثاوي بجهاز الراحة والهضم (Rest and digest) فأى الهرمونات التالية التي يُنشط إفرازها هذا الجهاز ؟
 أ. الأدرينالين والسكرتين
 ب. النورأدرينالين والجاسترين
 ج. الجاسترين والسكرتين
 د. الكالسيتونين والكوليستيستيوكينين

١٣. الرسم البياني يوضح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعمليات الحيوية التي يؤثر فيها ، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لدور هذا الهرمون
 أ. محفز
 ب. مثبط
 ج. منظم
 د. ليس له تأثير





الرسم أمامك يوضح دور هرمونان يفرزان من نفس الغدة . أي مما يلي يعتبر التأثير الصحيح للهرمونين ؟

- زيادة الهرمون في المرحلة ٢ يسبب انخفاض نسبة الجلوكوز في الدم
- نقص الهرمون في المرحلة ٣ يسبب ارتفاع نسبة الجلوكوز في الخلية
- نقص الهرمون في المرحلة ١ يسبب انخفاض نسبة الجليكوجين في الكبد
- زيادة الهرمون في المرحلة ١ يسبب انخفاض نسبة الجليكوجين في الكبد

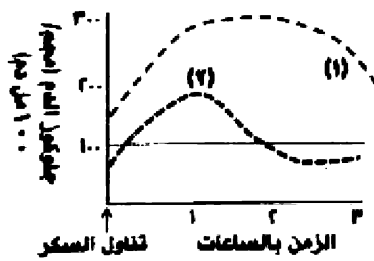
إذا كان هرمون (X) ينظم الأيض الغذائي للكربوهيدرات ، الهرمون (Y) يتحكم في إفراز الهرمون (X) ، بالتالي أي مما يأتي هما الهرمونين (X) ، (Y) على الترتيب ؟

- الأنسولين ، الجلوكاجون
- الثيروكسين ، والهرمون المنشط لإفراز TSH
- الكورتيزول ، ACTH
- الهرمون المنشط لإفراز ACTH

	ADH	الألدوستيرون	الأريناتين
أ.	↑	↑	↑
ب.	↑	↓	↓
ج.	↑	↑	↓
د.	↓	↑	↑

فقد رجل ٢٠ ٪ من حجم دمه في حادث .
فأي من التغيرات الفسيولوجية يتوقع حدوثها استجابةً للنزف ؟

الشكل التالي لنسبة سكر الدم لفردين (١ ، ٢) يُعاني كل منهما من مظهرتي تعدد التبول والعطش ، فتال كل منهما محللول سكر بعد فترة صيام ، اختر أي الحالات المرضية في هذين الفردين

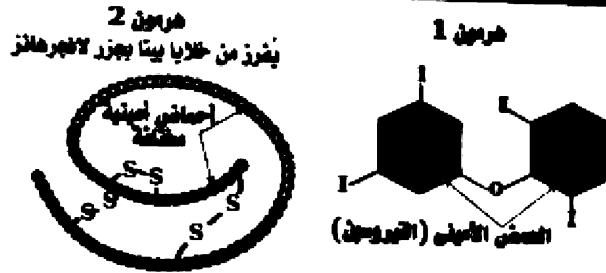


- (١) بول سكري بسبب نقص الأنسولين / (٢) ميكسوديا بسبب نقص الثيروكسين
- (١) تضخم جعوظي بسبب زيادة الثيروكسين / (٢) ميكسوديا بسبب نقص الثيروكسين
- (١) بول سكري بسبب نقص الأنسولين / (٢) بول سكري كاذب بسبب نقص الفاسوبرسين
- (١) تضخم جعوظي بسبب زيادة الثيروكسين / (٢) بول سكري بسبب نقص الأنسولين

ما يلي ثنائيات بين (الهرمون والمادة التي ينظم مستواها في الدم) اختر أي الهرمونات التي يزداد إفرازها بزيادة المادة التي ينظمها ؟

- الأنسولين / الجلوكوز
- الباراثورمون / الكالسيوم
- الفاسوبرسين / ماء الجسم
- الألدوستيرون / الصوديوم

(***) الشكل التالي يوضح التركيب الكيميائي لهرمونين ، أجب عن الأسئلة ١٩ - ٢٠

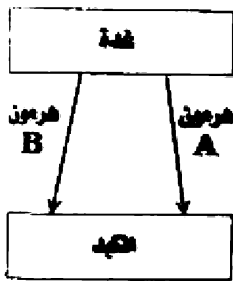


١٩ ما نوع الهرمونين 1 ، 2 على الترتيب ؟

- أ. ثنائي الببتيد / عديد الببتيد
ب. ثنائي الببتيد / بروتين معقد
ج. مشتقات الأحماض الأمينية / عديد ببتيد
د. سترويد / بروتين معقد

٢٠ استنتج أي من الهرمونين يحتاج لجين لتخليقه ؟

- أ. الهرمون الأول
ب. الهرمون الثاني
ج. كلا الهرمونان
د. كلاهما لا يحتاج لجين



٢١ ما الذي يؤثر على إفراز الهرمون (B) ، (A) ؟

- أ. تراكم الدهون في الكبد
ب. هرمونات الغدة النخامية
ج. نسبة الجلوكوز في الدم
د. نسبة الصوديوم والبوتاسيوم في الدم

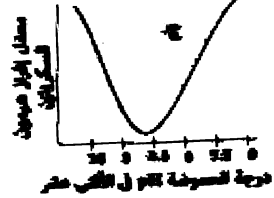
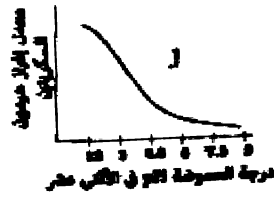
٢٢ أي مما يلي لا يُعتبر من خواص هرمون ADH ؟

- أ. ينتقل عبر تيار الدم
ب. يحافظ على الاتزان الداخلي للجسم
ج. يُفرز بكميات قليلة
د. يُفرز بواسطة غدة صماء

٢٣ عند تناول أحد الأشخاص وجبة غنية بلكوكه التنشوية حدثت العمليات للوضحة بالجدول التالي، فإذا علمت أن كل عملية من العمليات الأربعة تحدث تحت تأثير هرمونات معينة ، فأى هذه الهرمونات لا يُفرز بصورة طبيعية ؟

المعدل الطبيعي	المعدل بعد تناول الوجبة		العملية
	من	إلى	
٩٠	٤٠	١٠	إفراز إنزيمات البنكرياس
٢٠٠	٢٠٠	٧٠	امتصاص الجلوكوز
١١	٢	٥	مرور الجلوكوز إلى داخل الخلايا
٥٠	٢٧	٣٥	أكسدة الجلوكوز

- أ. السكرتين والأنسولين
ب. الأنسولين والأدرينالين
ج. السكرتين والثيروكسين
د. الثيروكسين والأدرينالين

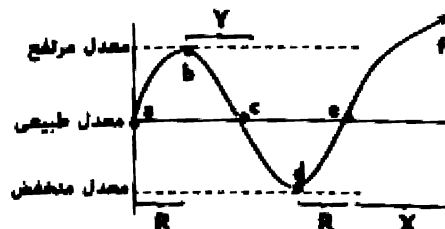


- أ. الشيروكسين
ج. الأنسولين



- أ. الشيروكسين
ج. الأنسولين

٢٨، السواقي ٢٧،



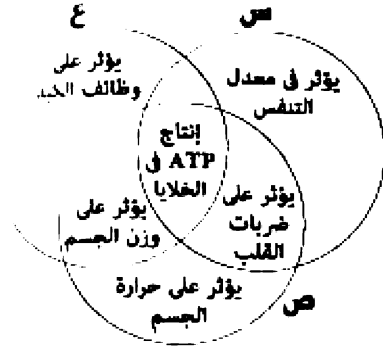
٢٨

١. الأنسولين / الجلوكاجون / الأدرينالين
٢. الأنسولين / الأدرينالين / الجلوكاجون

ما الظروف التي يزداد فيها الهرمون المنشول عن التغير خلال (b-c) و (d-e) و (e-f) ؟

- ب. بين الوجبات / الصيام / الخوف
د. الصيام / بين الوجبات / القتال

- أ. بعد الغذاء / بين الوجبات / القتال
ج. التمارين الرياضية / بعد الإفطار / القتال



ادرس المخطط الذي يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (س ، ص ، ع) على أجزاء مختلفة في جسم الإنسان ثم حدد ما الغدد التي تفرز الهرمون (ص) والهرمون (ع) على الترتيب ؟

- أ. الدرقية / الكظرية
ب. الدرقية / البنكرياس
ج. البنكرياس / الدرقية
د. الكظرية / البنكرياس

يتميز مريض الميكسودوما بزيادة وزنه لدرجة السمنة المفرطة. وذلك بسبب

- i. انخفاض تفاعلات الهدم نتيجة نقص هرمون الثيروكسين
ii. انخفاض الطاقة المنتجة في الجسم
iii. زيادة النشاط العصبي
iv. زيادة إفراز الأنسولين

- أ. (i) ، (ii) ، (iii) ب. (i) ، (ii) ج. (i) ، (iii) د. (ii) ، (iii)

ثانياً الاسئلة المقالية

(***) استنتج أيهما أعراضه أسرع ظهوراً من الآخر مبيناً السبب (التضخم الجحوظي أم الميكسودوما)

كيف يتم معالجة الحالات التالية :

١. التضخم البسيط ٢. التضخم الجحوظي ٣. الميكسودوما

اذكر اسم هرمونين يحولان جليكوجين الكبد إلى جلوكوز



٣٤ ما مدى صحة العبارة (يُمكن للهرمون الواحد أن يؤثر في عدة أنسجة مختلفة)

٣٥ فتر : مريض البول السكرى يُعانى من ظواهر تعدد التبول والعطش

٣٦ اذكر اسم المرض وأهم أعراضه : إنتاج من زيادة إفراز هرمون النمو في رجل

٣٧ في ضوء دراستك اذكر سبب وكيفية العلاج : لسيده تعاني من سرعة الانفعال والغضب لأقل سبب مع وجود تشنجات عضلية مؤلمة



ملاحظة

٣٨ (+++) في الشكل أمامك ، وضّح أى غدد الجسم سواء ذات الإفراز الداخلي أو ذات الإفراز الخارجى تلعب الدور الرئيسى في هذه الحالة

٣٩ يُفرز هرمون الأدرينالين أثناء الولادة بكميات كبيرة.

٤٠ وضّح العلاقة بين الفص الأمامى والفص الخلفى للغدة النخامية في عملية الرضاعة



إستراحة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

لما تاكل كيلو حلويات لواحدك



متعة التعلم والتدريس

فقط مع كتاب النفيس

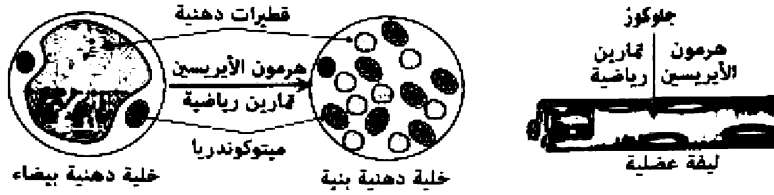
الإختبار الثالث

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

أولاً أسئلة الإختبار من متعدد

(***): الأيريسين Irisin من الهرمونات المكتشفة حديثاً والتي يتم إفرازها استجابة للتمارين الرياضية من العضلات والأنسجة الدهنى وتأثيراته مبينة في الشكل التالي ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١ ، ٢ .



١. أى من التأثيرات التالية يتناقض فيها الأيريسين مع الأنسولين ؟

- أ. خفض سكر الدم
ب. تكوين الدهون
ج. تحليل الدهون لمكوناتها
د. الحث على أكسدة الجلوكوز

٢. أى من وظائف هرمون الإيريسين يُمكن استنتاجها من الشكل ؟

- أ. خافض لجلوكوز الدم
ب. يزيد من معدل الأيض الغذائى
ج. خافض لوزن الجسم
د. يشبه عمل الجلوكاجون
هـ. (i) ، (ii) ، (iii)
و. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)
ز. (i) ، (ii) ، (iii)
ح. (i) ، (iii) ، (iv)

(***): الشكل التالي يبين العلاقة بين مستوى هرمون النمو (GH) وعمر الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٣ ، ٤ .
علماً بأن المستوى الطبيعى لهرمون النمو (10 - 50 ng / ml) في الأطفال ، (1 - 10 ng / ml) في البالغين .



٣. ما أهم الأعراض التي تظهر على هذا الفرد ؟

- أ. طوله يزيد عن مترين
ب. طوله يقل عن نصف متر
ج. تضخم في عظام الوجه
د. كبر الرأس والعنق ويقل طول الجسم

٤. أى مما يأتى قد يكون سبب الحالة ؟

- أ. زيادة إفراز الهرمونات المنبهة
ب. ضمور في الغدة النخامية
ج. حدوث ورم في الغدة النخامية
د. حدوث طفرة في جين هرمون النمو

٥. أى مما يأتى قد يكون أحد أسباب التشنجات العضلية المؤلمة ؟

- أ. زيادة نشاط الغدة الدرقية
ب. انخفاض نشاط الغدة الدرقية
ج. زيادة نشاط الغدد جارات الدرقية
د. انخفاض نشاط الغدد جارات الدرقية

يُطلق على الجهاز العصبي السيمبثاوي بجهاز القتال والهروب ، های الهرمونات تُعرف بأنه مقدّم

الجهاز ؟	ل. الأدرينالين	ل. النورأدرينالين	ل. الجلوكاجون	ل. الكورتيزون
أ. (i)	ب. (i) ، (ii)	ج. (i) ، (ii) ، (iii)	د. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)	

الرسم البياني يوضح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعملية الحيوية التي يؤثر فيها ، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لدور هذا الهرمون

أ. محفز ب. مثبط ج. منظم د. ليس له تأثير

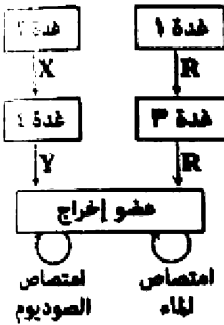
الهرمون

النشاط

العملية الحيوية

الزمن

ادرس الشكل أمامك حيث أن الغدة رقم (٢) تعتبر غدة منماء لعدم احتوائها على خلايا مفرزة للهرمونات. أجب عن السؤالين ٨



- ٨ ما اسم ورقم الغدة الصماء المبينة في الشكل ؟
- أ. الفص الخلفي للغدة النخامية ١ / الفص الأمامي للغدة النخامية ٢ / قشرة الغدة الكظرية ٣
- ب. الفص الأمامي للغدة النخامية ١ / الفص الخلفي للغدة النخامية ٢ / قشرة الغدة الكظرية ٤
- ج. تحت المهاد ١ / الفص الأمامي للغدة النخامية ٢ / قشرة الغدة الكظرية ٤
- د. تحت المهاد ١ / الفص الأمامي للغدة النخامية ٢ / الفص الخلفي للغدة النخامية ٣

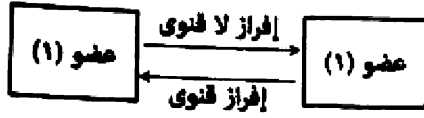
- ٩ ما اسم الهرمونات R ، X ، Y على الترتيب ؟
- أ. الفاسوبرسين / الكالسيتونين / الباراثورمون
- ب. ADH / الأكيستوسين / الكورتيزون
- ج. الفاسوبرسين / ACTH / الألدوستيرون
- د. ADH / ACTH / الألدوستيرون

(***) سيدة كانت تعاني من بعض الأعراض وبعد إجراء التحاليل الطبية أجرت عملية جراحية وبعد إجراء العملية استمرت بعض الأعراض كما كانت قبل العملية وظهرت أعراض جديدة ، والشكل التالي يبين التحاليل الطبية التي أجرتها السيدة قبل وبعد العملية . ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٠ ، ١١



- ١٠ ما أهم الأعراض التي كانت تشتكي منها السيدة قبل العملية ؟
- أ. زيادة الوزن مع العصبية الشديدة
- ب. انخفاض شديد في الوزن مع الأرق وقلة النوم
- ج. انخفاض الوزن مع تقلصات عضلية مؤلمة
- د. زيادة الوزن مع هشاشة العظام

- ١١ ما أهم الأعراض التي تشتكي منها السيدة بعد العملية بأسابيع قليلة ؟
- أ. زيادة الوزن مع العصبية الشديدة
- ب. انخفاض شديد في الوزن مع الأرق وقلة النوم
- ج. انخفاض الوزن مع تقلصات عضلية مؤلمة
- د. زيادة الوزن مع زيادة ضربات القلب



الشكل أمامك يُمثل عضو داخل جسم الإنسان ، حدد
أى مما يلى يُمثل الإفراز اللاقنوى
أ. الجاسترين
ج. السكرتين
ب. البرولاكتين
د. ADH

*** الشكل التالى لتنسب الأوكسينات فى قمم نامية تمرضت للضوء :



ماذا يحدث إذا وضعت هذه القمم على نباتات منزوعة القمم النامية ؟

- أ. كل من النبات (١) ، (٢) ينمو وينتحي
ب. كل من النبات (٢) ، (٤) ينمو وينتحي تجاه النسبة الأعلى للأوكسينات
ج. النبات (٣) ينمو وينتحي تجاه النسبة ٦٥ % للأوكسينات
د. النبات (٤) ينمو وينتحي تجاه النسبة ٣٥ % للأوكسينات

ما العامل المشترك الذى يؤثر على كل من خلايا أنفا وخلايا بيتا بجزر لانجرهانز ؟

- أ. الجلوكوز فى الدم ب. الكالسيوم فى الدم ج. الصوديوم فى الدم د. الجليكوجين فى الكبد

*** الشكل التالى (على اليسار) يبين النتائج ، أجب عن ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، والشكل التالى (على اليمين) يبين النتائج ، أجب عن ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ،



أى من الحالات التالية يعانى منها المريض ؟

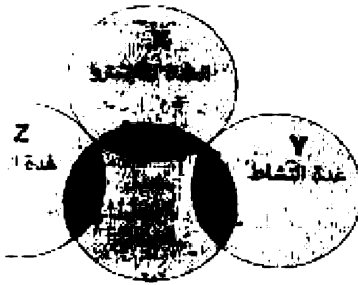
- أ. التضخم الجعوظى ، التضخم البسيط
ب. الأكروميغالى ، البول السكرى
ج. الأكروميغالى ، التضخم البسيط
د. الأكروميغالى ، التضخم الجعوظى

أى مما يأتى أدق تفسير لزيادة سكر الدم لدى هذا المريض الذى يعانى من زيادة هرمون النمو

- رغم وجود مستوى طبيعى للأنولين ؟
أ. لهرمون النمو تأثير مضاد لعمل هرمون الأنولين وليس مضاد لإفرازه
ب. لهرمون النمو تأثير منشط لهرمون الأدرينالين الذى يرفع جلوكوز الدم
ج. لهرمون النمو تأثير مثبط على خلايا بيتا بجزر لانجرهانز
د. الزيادة المفرطة لهرمون النمو تمنع إعادة امتصاص السكر فى أنابيب النفرون فينزل مع البول

المعدل الطبيعي	تركيز الهرمون بالدم	اسم الهرمون	ادرس الجدول الذي امامك الذي يوضح نتيجة تحليل لقياس تركيز هرمون ACTH وهرمون الألدوستيرون بالدم . ما الذي يمكن استنتاجه ؟
من ١٢	١٠.٥	ACTH	أ. خلل في كل من الغدة النخامية وقشرة الغدة الكظرية
٥	٢٥	الألدوستيرون	ب. الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي مع تورم قشرة الغدة الكظرية.
			ج. كلا الغدتان تعملان بشكل طبيعي.
			د. استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزائدة.

ادرس المخطط التالي ثم اجب عن السؤالين ١٨ ، ١٩



- ١٨ ما الهرمون الذي تفرزه كل من الغدد X ، Y ، Z ويؤثر في معدل الأيض الغدائي ؟
- أ. البرولاكتين / الكالسيتونين / الألدوستيرون
- ب. GH / الثيروكسين / الكورتيزون
- ج. GH / الكورتيزول / الثيروكسين
- د. الكورتيزون / الثيروكسين / هرمون النمو

١٩ ما الآلية التي تعمل بها كل من الغدد X ، Y ، Z لتؤثر على معدل الأيض الغدائي ؟

الغدة Y	الغدة Y	الغدة X	
تتحكم في أيض النشويات	تتحكم في أكسدة الغذاء	تتحكم في أيض البروتين	أ.
تتحكم في ميزان الأملاح	تتحكم في حرارة الجسم	تتحكم في ميزان الماء	ب.
تتحكم في أيض النشويات	تتحكم في حرارة الجسم	تتحكم في أيض البروتين	ج.
تتحكم في أيض البروتين	تتحكم في أكسدة الغذاء	تفرز هرمونات منبهة	د.

تم إجراء تجربة حيث تم حقن الفئران بواحد من اثنين من الهرمونات المجموعتين من الفئران ومجموعة أخرى تم حقنها بمحلول ملح كمجموعة حاكمة لمدة أسبوعين . تم تم قياس أوزان الغدد (مهم) اجب عن (٢٠ ، ٢١)

هرمون (٢)	هرمون (١)	محلول ملح	
١٦,٥	١٢,٥	١٢,٩	الغدة النخامية
٢٤٩	٥٠٠	٢٥٠	الغدة الدرقية
٨٥	٣٩	٤٠	الغدة الكظرية
١٧٥	١٥٢	٢٠٠	وزن الجسم

٢٠ اي مما يأتي يكون الهرمون رقم (١) ؟

- أ. هرمون من الهيبوثلاماس ينشط إفراز TSH
- ب. TSH
- ج. هرمون من الهيبوثلاماس ينشط إفراز ACTH
- د. الثيروكسين



٢١ اي مما يأتي يكون الهرمون رقم (٢) ؟

- ب. TSH
د. الكورتيزول

- أ. هرمون من الهيبوثلامس ينشط إفراز TSH
ج. هرمون من الهيبوثلامس ينشط إفراز ACTH

٢٢ ما وجه الشبه بين قشرة الغدة الكظرية والمبيض في أنثى الإنسان ؟ يتشابهان في

- أ. نوع الهرمونات المفرزة
ب. كل من (i) ، (ii) ، (iii)
ج. كل من (ii) ، (iii) ، (iv)
د. الأهمية لاستمرار النوع

- أ. الهرمون المنبه لكليهما
ب. الأهمية لحياة الفرد
ج. كل من (i) ، (ii)
د. كل من (ii) ، (iv)

٢٣ اي من أزواج الهرمونات التالية ليس له تأثير معاكس لبعضهما البعض ؟

- ب. الباراثورمون / الكالسيتونين
د. الأدرينالين / الأنسولين

- أ. الأنسولين / الجلوكاجون
ج. الأدرينالين / الجلوكاجون

٢٤ قطع الاتصال العصبي بين البنكرياس وغيره من الأعضاء . يؤدي ذلك إلى

- أ. يُفرز البنكرياس عصاراته فور وصول الغذاء للمعدة
ب. يُفرز البنكرياس عصاراته فور وصول الغذاء للأثني عشر
ج. لا يفرز البنكرياس عصاراته نظرًا لفقدان التأثير العصبي
د. لا يفرز البنكرياس عصاراته لأن التأثير العصبي منه للتأثير الهرموني

٢٥ أي العبارات التالية تصف دراسة ستارلنج للبنكرياس بشكل صحيح ؟

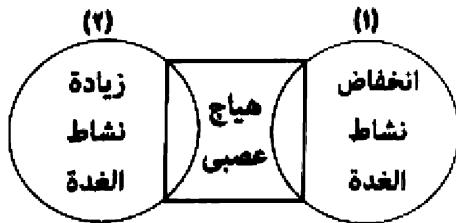
- أ. البنكرياس غدة قنوية ولا قنوية
ب. تتكون جزر لانجرهانز من خلايا ألف وبيتا
ج. إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبي
د. الخلايا الحويصلية في البنكرياس هي المسؤولة عن إفراز الإنزيمات

٢٦ الفص الخلفي للغدة النخامية لا يُعتبر غدة صماء حقيقية وذلك لأنها

- ب. لا تكون الهرمونات التي تفرزها بنفسها
د. تحت سيطرة تحت المهاد

- أ. تمتلك عنق (قناة) عصبية
ج. تفرز إنزيمات

درس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ٢٧ - ٢٨



٢٧ استنتج رقم واسم الغدتين (١) ، (٢) ؟

- أ. الدرقية (١) / جارات الدرقية (٢)
ب. الغدة الكظرية (١) / الدرقية (٢)
ج. جارات الدرقية (١) / الغدة الكظرية (٢)
د. جارات الدرقية (١) / الدرقية (٢)

٢٨ ما سبب العصبية في الحالتين ؟

ب. نقص الأدرينالي (١) / زيادة التستوستيرون
د. زيادة البارالورمون (١) / زيادة التستوستيرون

أ. زيادة البارالورمون (١) / زيادة التستوستيرون (٢)
ج. نقص البارالورمون (١) / زيادة التستوستيرون (٢)

قامت سيدة بعمل بعض الفحوصات الدورية خاصة بعد ظهور أعراض مبهمة فوجدت النتائج المبينة في الجدول التالي . من السؤلين ٢٩ ، ٣٠

مستوى الجلوكوز		مستوى التستوستيرون		TSH مستوى	
في المريض	الطبيعي	في المريض	الطبيعي	في المريض	الطبيعي
70	70 - 110	4.6 - 12	14.0	0.5 - 5.0
mg / dl	mg / dl		ug / dl	miu / ml	miu / ml

٢٩ طبقاً لآلية التغذية المرتدة ، استنتج مستوى هرمون التستوستيرون واسم الحالة ؟

ب. أقل من 4.6 ug / dl طبيعي ..
د. أقل من 4.6 ug / dl قاسية

أ. أكبر من 12 ug / dl تضخم جموي
ج. من 12 - 4.6 ug / dl تضخم بسيط

٣٠ ما أهم الأعراض التي جعلت السيدة بعمل هذه التحاليل الطبية ؟

ب. العصبية لأنفه الأسباب
د. جحوظ العينين

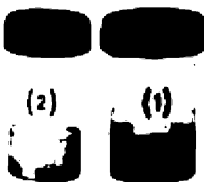
أ. الإرهاق من أقل مجهود
ج. عدم تحمل الحرارة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

ثانياً **الرسالة المقالية**

٣١ (***) أمامك عيتتين لبول مريضين أحدهما بالبول السكري والثاني يمانى من نقص في الهرمونات المعدنية ، وضّح كيف تُضرق بينهما على ضوء ما درست



٣٢ اذكر العروق التي استخدمت للتوصل لوظائف الهرمونات ؟

٣٣ ماذا يحدث عند زيادة إفراز الهرمونات الجنسية المُفرزة من قشرة الغدة الكظرية لرجل



٣٤ ماذا يحدث عند حقن امرأة حامل في الشهر السادس بمستخلص الجزء العصبى للغدة النخامية

٣٥ فسر : يحتاج مرضى التضخم الجحوظى إلى جرعات أكبر من الفيتامينات

٣٦ فسر : مرضى التيكسوديميا لا تظهر عليهم الأمراض إلا بعد مدة طويلة من نقص هرمون الثيروكسين

٣٧ وضح العلاقة بين : الهيپوثلاماس وعمليات الولادة والرضاعة في أنثى الإنسان

٣٨ ما مدى صحة العبارة : يُفرز البنكرياس عصاراته الهاضمة بتنبيه هرمونى وآخر عصبى

٣٩ ما مدى صحة العبارة : قشرة الغدة الكظرية ضرورية للحياة ويزالنها يموت الفرد

٤٠ ماذا يحدث : عندما لا تستجيب خلايا الجسم للأنسلولين الذى يكونه الجسم



مراجعة ليلة الإمتحان
مع الاختبارات الشاملة

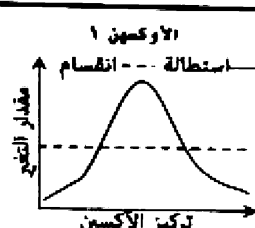
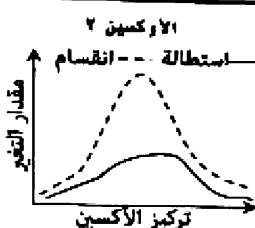
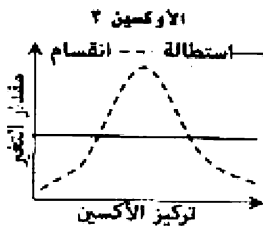
ليرقبوا



الإختبار الرابع

اولاً : اسئلة الاختيار من متعدد

(***) يوضح الرسم البياني التالي نتائج دراسة أحد العلماء لتأثير زيادة تركيز الأوكسينات على الطلائع النباتية ، ادرسه ثم
عن الاسئلة ١ - ٣



١ ما رقم الأوكسين المسئول عن انتحاء النبات ؟

- ب. (١) وأيضاً قد يكون (٢)
د. (٣) وأيضاً قد يكون (١)

أ. (١) فقط

ج. (٢) وأيضاً قد يكون (١)

٢ أى من مناطق النبات تظهر فيه نتيجة الأوكسين (١) ؟

- ج. البراعم
د. الشارب

ب. مناطق الاستجابة

أ. منطقة الاستقبال

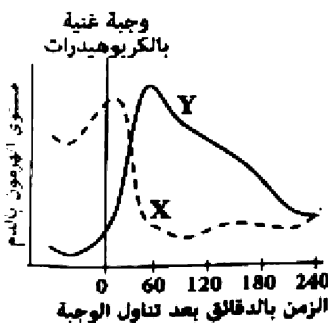
٣ أى من مناطق النبات تظهر فيه نتيجة الأوكسين (٣) ؟

- ج. مناطق الانحاء
د. الجذور

ب. مناطق الاستجابة

أ. منطقة الاستقبال

(***) الشكل التالي يبين التغيرات التي تطرأ على مستوى هرمونين X ، Y بعد تناول وجبة غذائية غنية بالكربوهيدرات ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٤ ، ٥



٤ أى من الهرمونات التالية تمثل X ، Y ؟

- ب. الأنسولين / الجلوكاجون
د. الأنسولين / الأدرينالين

أ. الجلوكاجون / الأنسولين

ج. الأدرينالين / الأنسولين

٥ ماذا تستنتج من هذين المنحنيين ؟

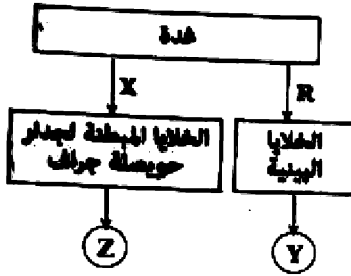
- أ. ارتفاع سكر الدم ينشط إفراز الأنسولين
ب. ارتفاع سكر الدم ينشط إفراز الجلوكاجون
ج. الأنسولين يُنشط إفراز الجلوكاجون
د. الأنسولين يُنشط إفراز الجلوكاجون

٦ تحدث فرحة الأختى عشر في حالة غياب

- ج. HCl
د. السكرينات

ب. الجاسترين

أ. البسين



(***) ادرس الشكل التالي حيث أن الحروف X ، Y ، Z ، R تمثل هرمونات ثم اجب عن السؤالين ٧ ، ٨

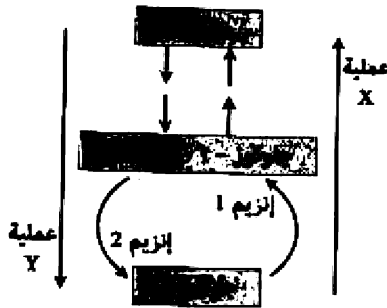
٧ ما وجه الشبه بين الهرمونين X ، R ؟

- أ. هرمونات جنسية
ب. هرمونات ستروئيدية
ج. هرمونات منبهة
د. حمضين أميين

٨ ما اسم الهرمونين Z ، Y على الترتيب ؟

- أ. تستوستيرون / استروجين
ب. LH / PSH
ج. أندروستيرون / بروجستيرون
د. FSH / LH

(***) ادرس الشكل التخطيطي التالي ثم اجب عن الأسئلة ٩ ، ١٠



٩ ما الهرمون الذي ينشط الإنزيم 1 لإتمام العملية X ؟
مبيناً الغدة للفرزة له

الغدة المفرزة له	الهرمون المنشط للإنزيم 1
الغدة الدرقية وقشرة الغدة الكظرية على الترتيب	أ. الثيروكسين والأدرينالين
خلايا ألفا بجزر لانجرهانز / نخاع الغدة الكظرية	ب. الجلوكاجون والأدرينالين
خلايا بيتا بجزر لانجرهانز	ج. الأنسولين
قشرة الغدة الكظرية	د. الكورتيزول فقط

١٠ ما وقت حدوث العملية (Y) ؟

- أ. وقت الصيام والتمارين الرياضية
ب. بعد الغذاء والراحة
ج. بعد الاقطار والتمارين الرياضية
د. وقت الصيام والراحة

١١ استنتج أي مما يأتي يحدث عند ربط المعدة بـ خلاصى الأمعاء الدقيقة دون المرور على الأنتى عشر الذى يفرز الهرمونات

- أ. يزداد وزن الجسم
ب. ينخفض مستوى جلوكوز الدم
ج. يتم هضم الدهون فقط
د. يفرز البنكرياس عصاراته

١٢ ما الدور الذى قام به كلود برنار فى مجال استكشاف الهرمونات ؟

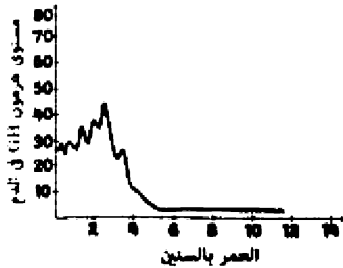
- أ. اعتبار الكبد غدة لا قنوية.
ب. اعتبار الكبد غدة مشتركة.
ج. التعرف على مكونات العصارة الصفراوية.
د. توضيح وجود أنواع مختلفة من الإفرازات

١٢ غياب خلايا الفا بجزو لانجرهانز، يؤدي ذلك إلى

- ب. توقف إفراز الإنسولين
د. انخفاض جلوكوز الدم

- أ. إفراز الأدرينالين لمواجهة الظروف الطارئة
ج. زيادة جلوكوز الدم

(***) الشكل التالي يبين العلاقة بين مستوى هرمون النمو (GH) وعمر الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٢ ، ١٣ .
علماً بأن المستوى الطبيعي لهرمون النمو (10 - 50 ng / ml) في الأطفال ، (1 - 10 ng / ml) في البالغين .



- ب. انخفاض إفراز هرمون ACTH
د. حدوث طفرة في جين هرمون النمو

١٣ ما أهم الأعراض التي تظهر على هذا الفرد ؟

- أ. طوله يزيد عن متري
ب. طوله يقل عن نصف متر
ج. تضخم في عظام الوجه
د. كبر الرأس والعنق ويقل طول الجسم

١٤ أي مما يأتي قد يكون سبب الحالة ؟

- أ. زيادة إفراز الهرمونات المنبهة
ج. حدوث ورم في الغدة النخامية

١٥ أي مما يأتي يميز الهرمونات عن النواقل العصبية ؟ تتميز الهرمونات بأن تأثيرها يكون

- أ. أسرع ويستمر لفترة طويلة
ب. أبطأ ويستمر لفترة قصيرة
ج. أسرع ويستمر لفترة قصيرة
د. أبطأ ويستمر لفترة طويلة



١٦ ما نوع الغدة المشار إليها بالحرف X في الشكل المقابل وما نوع التنبيه الذي يحفزها على الترتيب ؟

- أ. قنوية / الإنزيمات
ب. لا قنوية / الهرمونات
ج. قنوية / الهرمونات
د. لا قنوية / الإنزيمات

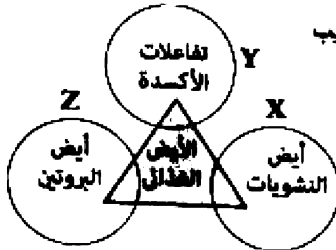
١٧ الجدول أمامك يبين نتيجة تحليل تم إجراؤه لأحد الأشخاص لدرس الجدول ثم أجب ما الذي يمكن استنتاجه من خلال دراسة نتيجة التحليل ؟

- أ. خلل في الغدة الدرقية
ب. زيادة نسبة اليود في الغذاء
ج. خلل في إفراز الجزء الخدي من الغدة النخامية.
د. الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي

الهرمون	نتيجة التحليل		القيم الطبيعية	
	بالدم	من	إلى	
TSH	١٠٠	٠,٥	٥,٠	
الفروكسين	٥٠٠	٥٠	١٠٠	

١٨ يتم تكوين هرمونات الغدة الدرقية بـ الاتحاد اليود مع

- أ. السكريات الأحادية
ب. الكوليستيرول
ج. الأحماض الأمينية
د. الأحماض الدهنية



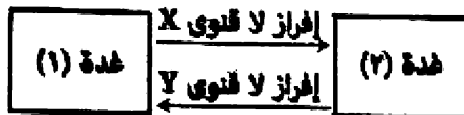
٢٠ ادرس الشكل امامك ثم استنتج اسماء الهرمونات X ، Y ، Z على الترتيب

- هرمون النمو / الثيروكسين / الكورتيزون
- التيروكسين / هرمون النمو / الكورتيزون
- الكورتيزون / الثيروكسين / هرمون النمو
- الكورتيزون / هرمون النمو / الثيروكسين

الشكل التالي يمثل غدتين كلاهما يوجد في الذكر والانثى والغدة رقم

(٢) إفرازاتها ستريديية، أجب عن السؤالين ٢١ ، ٢٢

٢١ ما اسم الغدتين (١) ، (٢) في الشكل ؟

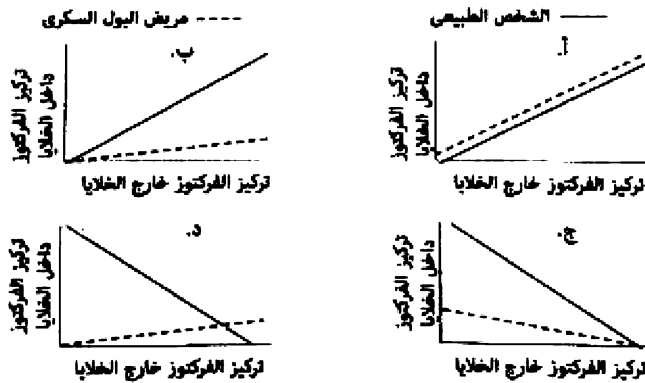


- الهيپوثلامس / قشرة الغدة الكظرية
- الفص الأمامي للغدة النخامية / الغدة الدرقية
- الفص الأمامي للغدة النخامية / قشرة الغدة الكظرية
- الفص الخلفي للغدة النخامية / نخاع الغدة الكظرية

٢٢ حدد أي مما يلي يُمثل الإفراز اللاقنوي X ، Y الموضحين في الشكل على الترتيب ؟

- FSH / ألدوستيرون
- ADH / أندروستيرون
- ACTH / كورتيزون
- LH / كورتيكوستيرون

٢٣ ادرس العلاقات البيانية التالية ثم استنتج العلاقة الصحيحة



الاستجابة	جزء الغدة
x	(١)
x	(٢)
✓	(٣)
x	(٤)

٢٤ الجدول يبين احتياج بعض الهرمونات لتنبيه من هرمون منبه ؟ فما

اسم الهرمون رقم (٣) ؟ علماً بأن (✓) تعني احتياج والعلامة (x)

تعني عدم احتياج

ب. الأنسولين

د. الكوليسيستوكينين

أ. الكالسيونين

ج. البروجستيرون

٢٥. إذا تم استئصال الغدة النخامية من ظار، فماى الغدة التالية لا تتأثر ؟

- أ. غدد المناسل ب. قشرة الغدة الكظرية ج. نخاع الغدة الكظرية د. الغدة الدرقية

٢٦. ما الهرمون الذى يلعب دورين متضادين فى ايض النشويات أحدهما بالبناء والآخر بالهدم لتحقيق وظيفة واحدة

- أ. الأنسولين : يكون الجليكوجين والدهون ، يحفز أكسدة الجلوكوز
ب. الثيروكسين : يحفز امتصاص السكر ، يحفز حرق الجلوكوز لإنتاج الطاقة
ج. هرمون الأدرينالين : يحلل جليكوجين الكبد ، يكون جليكوجين العضلات
د. الكورتيزون : ينظم ايض السكريات / ينظم ايض النشويات

الجدول التالي يبين بعض التحاليل التى قام بها رجل مريض، ادرسها جيداً ثم استنتج الأسئلة ٢٧ - ٢٩

المعدل الطبيعى	المعدل بعد تناول الوجبة	العملية	
من	إلى		
١٠	١٠٤	٢٥	هرمون النمو (ng / ml)
١٧٠	< ٢٥	١٩٢	هرمون الأنسولين (mIU / L)
١١٠	٧٠	٢٢٥	مصفى جلوكوز الدم (mg / dl)

٢٧. ما اسم الحالة التى يُعاني منها المريض ؟

- أ. عملاقة / تضخم جمغوى
ب. تضخم جمغوى / بول سكرى
ج. أكروميغالى / بول سكرى
د. ميكسودوما / بول سكرى

٢٨. ما أهم الأعراض التى ظهرت على المريض اضطرت له لعمل التحاليل ؟

- أ. تضخم عظام الوجه / زيادة عدد مرات التبول
ب. تضخم الرقبة / العطش الشديد
ج. انخفاض وزن الجسم وضربات القلب
د. زيادة نمو الأطراف البعيدة / زيادة ضربات القلب

٢٩. استنتج سبب ارتفاع جلوكوز الدم رغم زيادة مستوى الأنسولين ؟

- أ. لأن هرمون النمو له تأثير منشط لإفراز الأنسولين وتأثير مضاد لعمل الأنسولين
ب. لأن هرمون النمو يُسبب زيادة إفراز هرمون الثيروكسين
ج. لأن زيادة هرمون النمو تسبب زيادة امتصاص الجلوكوز فى الألياف العضلية
د. لأن زيادة هرمون النمو تزيد من تحلل الدهون على حساب الجليكوجين

٣٠. ما مدى صحة العبارة : تُعتبر الهيبوفيتالاسم غدة صماء

- أ. العبارة خطأ لأنها تمتلك عنق كُشبه القناة
ب. العبارة خطأ لأنها لا تصب إفرازاتها فى الدم مباشرة
ج. العبارة صحيحة لأنها تصب الهرمونات التى تخلقها فى الجزء الغذى للغدة النخامية
د. العبارة صحيحة لأنها تكون هرموناتها التى يتم تخزينها فى الفص الخلفى للغدة النخامية





ثانياً الاسئلة المقالية

- ٢١ (٥٥٥) هُتَر : حالات التصخم الجحوظى غالباً ما نعالى من الاسهال
- ٢٢ علل : ينخفض هرمون الفاسوبرسين إلى مستواه الطبيعى بعد تناول لثاء ؟
- ٢٣ لذكر اسم الهرمون ومكان تكوينه (تخليقه) الذى يعمل على
 - ١ حوبصلم جراف لتكوين الجسم الأصفر
 - ٢ منظمه انحناء ساق الثيات
- ٢٤ على ضوء دراستك وضح كيف يتم معالجة : ضعف عضلات الرحم عند الولادة
- ٢٥ علل : تفرز العدد الصماء الهرمونات بكميات محددة باستمرار
- ٢٦ هُتَر : للغدة النخامية القدرة على التحكم فى كمية البول
- ٢٧ لذكر الطرق التى استخدمت للتوصل لوظائف الهرمونات ؟
- ٢٨ علل : تتفتح الأزهار وتسقط الأوراق فى موعد محدد ؟
- ٢٩ علل : الغدة النخامية تحتزن هرموناتها خارج خلاياها ؟
- ٣٠ لذكر وجه الشبه والخلاف بين :

السكريتين

الجاسترين

وجه الشبه :
وجه الخلاف :

الاختبار الخامس

أولاً : اسئلة الاختيار من متعدد

١ (***) أى مما يأتى يؤثر فى إفراز عصارة المعدة الهاضمة ؟

- أ. التأثير العصبى ب. (i) ، (ii) ، (iii)
 ج. (i) ، (ii) ، (iii)
 د. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)
 هـ. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv) ، (v)
 ز. التأثير الميكانيكى للطعام ح. (i) ، (ii) ، (iii)
 ط. pH الدم ي. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)

الشكل التالى يمثل هذاتين داخل جسم أنثى الإنسان خلال اليوم الـ ١٨ من دورة الطمث، أجب عن ٢ ، ٣ ،

٢ ما اسم الغدتين (١) ، (٢) فى الشكل ؟

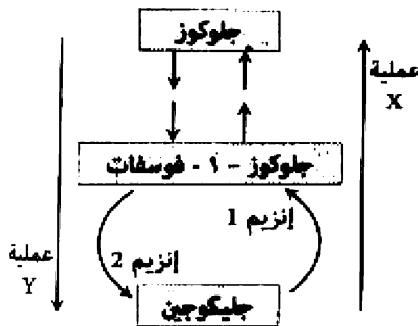
- أ. الهيبوثلامس / قشرة الغدة الكظرية
 ب. الفص الأمامى للغدة النخامية / الجسم الأصفر
 ج. الفص الأمامى للغدة النخامية / حويصلة جراف
 د. الفص الخلفى للغدة النخامية / المبيض

٣ حدد أى مما يلى يمثل الإفراز اللاقنوى X ، Y للوئحتين

فى الشكل على الترتيب ؟

- أ. FSH / استروجين
 ب. FSH / بروجسترون
 ج. LH / استروجين
 د. LH / بروجسترون

(***) ادرس الشكل التخطيطى التالى ثم أجب عن السؤالين ٤ ، ٥ ،



٤ ما الهرمون الذى ينشط الإنزيم 2 لإتمام العملية Y ؟

مبيناً القدة المفترزة له

الغدة المفرزة له	الهرمون المنشط
الغدة الدرقية وقشرة الغدة الكظرية على الترتيب	أ. الثيروكسين والأدرينالين
نخاع الغدة الكظرية / خلايا ألفا يجرز لانجرهانز	ب. الأدرينالين والجلوكاجون
خلايا بيتا يجرز لانجرهانز	ج. الأنسولين
قشرة الغدة الكظرية	د. الكورتيزول فقط

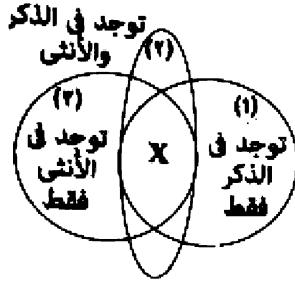
٥ ما وقت حدوث العملية (X) ؟

- ب. بعد الغذاء والراحة
 د. وقت الصيام والراحة

- أ. وقت الصيام والتمارين الرياضية
 ج. بعد الافطار والتمارين الرياضية



الشكل التالي ثلاثة غدد تفرز هرمونات جنسية ادرسه ثم اجب عن ٦، ٧



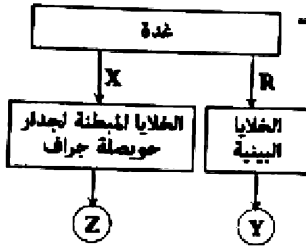
ما اسم الغدد (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- البروستاتا / قشرة الغدة الكظرية / الغدة التبدية
- الحوصلة المنوية / حويصلة جراف / الجسم الأصفر
- الخلايا البينية / حويصلة جراف / المشيمة
- الخصية / قشرة الغدة الكظرية / حويصلة جراف

ما وجه الشبه X بين الغدد الثلاث ؟

- هرموناتها مشتقات دهنية
- هرموناتها مشتقات بروتينية
- تفرز تحت تأثير ACTH
- تفرز تحت تأثير LH

ادرس الشكل التالي حيث أن الحروف Z، Y، X، R تمثل هرمونات ثم اجب عن ٨، ٩



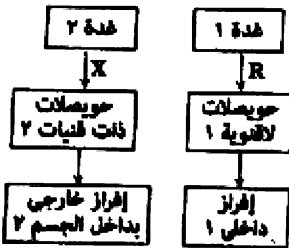
ما اسم الهرمونين R، X على الترتيب ؟

- تستوسترون / استروجين
- LH / FSH
- أندوستيرون / بروجستيرون
- FSH / LH

ما وجه الشبه بين الهرمونين Y، Z ؟

- مشتقات أحماض أمينية
- سترويدات
- هرمونات منبهة
- هرمونات بروتينية

ادرس الشكل التالي حيث أن الحرفين R، X تمثل هرمونات تثبط الحويصلات (١)، (٢) التي توجد في نوعين من الغدد في جسم الإنسان - اجب عن السؤالين ١٠، ١١



ما اسم الغدتين رقمي (١)، (٢) على الترتيب ؟

- الغدة الدرقية / البنكرياس
- الغدة الدرقية / الغدة الكظرية
- الغدة النخامية / الأثني عشر
- الأثني عشر / الغدة النخامية

ما اسم الهرمونين R، X على الترتيب ؟

- ACTH / السكرتين
- TSH / الكوليستيوتكين
- السكرتين / الكوليستيوتكين
- TSH / ACTH

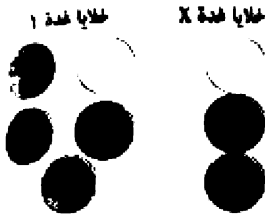
يزداد إفراز بيكرينونات الصوديوم في المصارة البنكرياسية بزيادة هرمون

- السكرتين
- الجاسترين
- الأدرينالين
- البرولاكتين

أي من العضيات الخلوية يعمل عليها هرمون الانسولين لتكوين الجليكوجين ؟

- الشبكة الاندوبلازمية المنساء
- الشبكة الاندوبلازمية الخشنة
- الميتوكوندريا
- الدكتيوسومات

الشكل التالي يبين أنواع الخلايا الموجودة في غدتين صماء X ، Y ، علماً بأن خلايا الغدة X توجد في طبقات فوق بعضها .
عن السؤالين ١٤ ، ١٥



١٤ في حدود دراستك ، استنتج اسم الغدتين X ، Y على الترتيب ؟

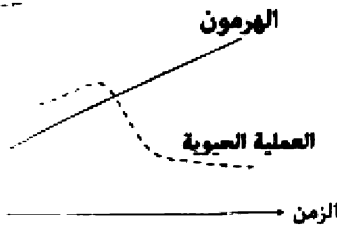
- الفص الخلفي للغدة النخامية / نخاع الغدة الكظرية
- قشرة الغدة الكظرية / الفص الأمامي للغدة النخامية
- الغدة الدرقية / الغدة الكظرية
- الغدة الكظرية / الغدة الدرقية

١٥ استنتج نوع هرمونات الغدتين X ، Y

- سترويد / عديد بيتيد وبروتين
- مشتقات الأحماض الأمينية / بروتين
- سترويد / عديد بيتيد وبروتين
- عديد بيتيد وبروتين / سترويد

١٦ إذا كان الغدة (X) التي تفرز هرمونات سترويدية توجد على سطح العضو (Y) الذي يوجد خارج التجويف البريتوني ، بالتالي فإن الغدة (X) والعضو (Y) على الترتيب ؟

- جارات الدرقية ، القصبة الهوائية
- الغدة الكظرية ، الكلية
- الغدة النخامية ، الهيبوثلاموس
- الغدة التيموسية ، القلب



١٧ الرسم البياني أمامك يوضح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعمليات الحيوية التي يؤثر فيها. ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسبة لدور هذا الهرمون ؟

- محفز
- منظم
- مُثبّط
- ليس له تأثير

١٨ أي العبارات التالية تصف دراسة ستارلنج للبنكرياس بشكل صحيح ؟

- البنكرياس غدة قنوية ولا قنوية
- تتكون جزر لانجرهانز من خلايا ألف وبيتا
- إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبي
- الخلايا الحويصلية في البنكرياس هي المسؤولة عن إفراز الإنزيمات

١٩ كل ما يلي غدد صماء مؤقتة توجد في جسم الإنسان ما عدا

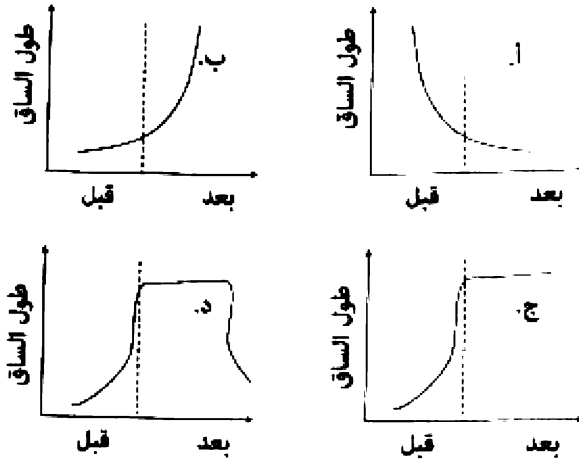
- المشييمة
- قشرة الغدة الكظرية
- حوصلة جراف
- جسم الجسم الأمامي

٢٠ ما وجه الشبه بين قشرة الغدة الكظرية والمبيض في أنثى الإنسان ؟ يتشابهان في ...

- الهرمون المنبه لكليهما
 - الأهمية لحياة الفرد
 - نوع الهرمونات المفرزة
 - الأهمية لاستمرار النوع
- كل من (i) ، (ii) ، (iii)
 - كل من (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)
 - كل من (ii) ، (iii) ، (iv)
 - كل من (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)



٢١ قام أحد الباحثين بقياس التغير في طول ساق نبات ينمو في ظروف مناسبة قبل وبعد إزالة القمة النامية. ما الرسم البياني الذي يعبر عن النتائج أثناء هذه التجربة



٢٢ أي من الأعضاء التالية تحتوي على غدد لا قنوية فقط ؟

- أ. المعدة ب. لسكرياس ج. الخصية د. الدرقية

٢٣ من المعلوم أن هرمون النمو يعمل كمضاد للأنسولين على مستوى تركيز سكر الدم ، فماذا يحدث في حالة زيادة إفراز هرمون النمو بدرجة كبيرة في رجل يؤدي ذلك إلى حدوث

- أ. العطش مع بول سكري ج. القزاحة مع انخفاض سكر الدم
ب. الأক্রوميغالي مع بول سكري د. الأক্রوميغالي مع انخفاض سكر الدم

٢٤ أي من الغدد التالية لا تفرز هرموناتها إلا بتنبيه من الغدة النخامية ؟

- أ. الغدة الكظرية والسكرياس ج. الغدة الدرقية والغدة جارث الدرقية
ب. الغدة الدرقية والخصية د. البنكرياس والمبيض

٢٥ قام شخص بإجراء تحليل مستوى هرمون TSH في الدم ونتيجة التحليل في الجدول التالي فإذا كان هذا الشخص لا يعاني من أي مشكلة في الغدة النخامية ، فما الذي يمكن

نتيجة التحليل		المعدل الطبيعي
miU / L	من	
٠,١	٠,٥	إلى
	١,٥	

- أ. يعاني منه هذا الشخص ج. زيادة إفراز الكالسيتونين
ب. تضخم جحوظي د. زيادة عنصر اليود في الجسم

٢٦ رجل يبلغ من العمر أربعون عاماً بدأ يلاحظ اختلال ضربات قلبه ، والمغصية الشديدة مع انخفاض وزنه بمقدار ٢٠ كجم خلال ثلاثة أشهر رغم أنه يأكل طبيعياً ، فأى الأعراض الأخرى التي تتوقع أن تجدها

- أ. جحوظ لعن ج. جفاف الجلد د. لا يتحمل البرودة
ب. تورم الجلد

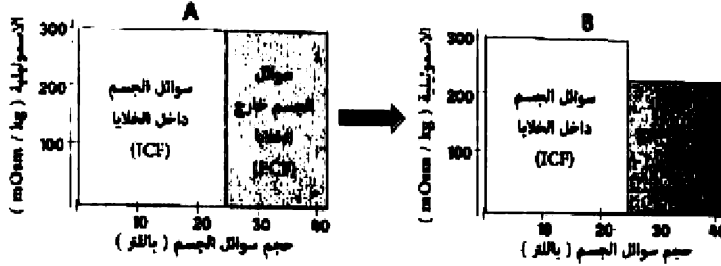
ما الهرمونات التي تعمل على الأنايب الكلوية

ب. الألدوستيرون و ADH
د. الفاسوبرين والأنسولين

أ. ACTH و ADH

ج. الألدوستيرون والأنسولين

ادرس الشكل التالي جيداً ثم استنتج في حدود ما درست التغيرات الهرمونية التي تنتج عن حدوث التغير في الشكل B علماً بأن الصوديوم يمثل العنصر الرئيسي لأسمولية الدم

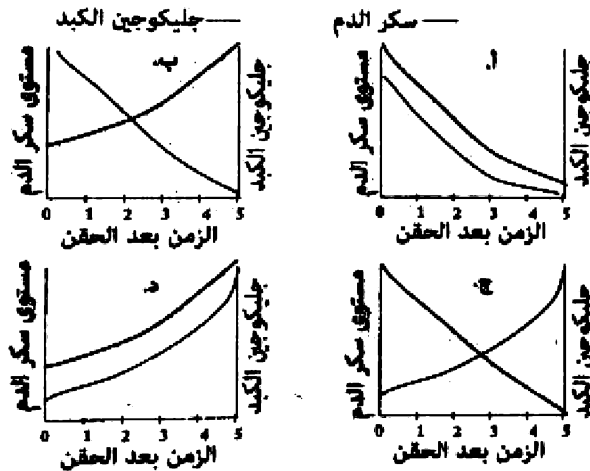


ب. يزداد إفراز هرمون الألدوستيرون فقط.
د. لا يحدث تغير

أ. يزداد إفراز هرمون الفاسوبرين فقط

ج. يزداد إفراز كل من هرموني الفاسوبرين والألدوستيرون

حقن مريض بالأدرينالين ، اختر للتحنيات الصحيحة التي تُعبّر عن جلوكوجين الكبد ومستوى جلوكوز الدم



اختر التسلسل الصحيح للأحداث التي تتم أثناء ضبط سكر الدم ؟

أ. ارتفاع مستوى الجلوكاجون في الدم
ب. انخفاض جلوكوز الدم

أ. زيادة جلوكوز الدم

ب. تحرر الجلوكوز من الجليكوجين

ب. (i) ← (ii) ← (iii) ← (iv)

د. (i) ← (iii) ← (ii) ← (iv)

أ. (iii) ← (i) ← (ii) ← (iv)

ج. (iii) ← (i) ← (ii) ← (iv)



ثانياً الاسئلة المقالية

- ٣١ ماذا يحدث عند : وصول جلوكوكوز الدم إلى ٢٥٠ مجم / ١٠٠ مل دم
- ٣٢ اذكر اسم الحالة المرضية وسبب حدوثها من خلال الأعراض التالية : تجديد نمو الأجزاء البعيدة في العظام الطويلة كالأيدي و الأقدام .
- ٣٣ وضع تأثير الهرمونات التالية على الغدة الشديية
١. الأستروجين
 ٢. البروجسترون
- ٣٤ فسر : يمكن اعتبار القناة الهضمية غدة مختلطة
- ٣٥ اذكر وجه الشبه بين كل من : هرمون الجلوكاجون وهرمون الأدرينالين
- ٣٦ فسر : يمكن القضاء على الأعشاب الضارة بالأكسينات
- ٣٧ ما مدى صحة العبارة : يزداد معدل التبول والعطش مع زيادة إفراز الفاسوبرسين
- ٣٨ يتعب مريض نقص الثيرونكسين (الميكسيديا) لأقل مجهود
- ٣٩ ماذا يحدث لو توقفت الغدة الدرقية من إفراز الكالسيتونين
- ٤٠ ما مدى صحة العبارة : البرولاكتين منبه للغدد الصماء



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

مزيداً من التفوق والتأسيس

فقط مع كتاب النفيس

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

المراجعة الفنية على

الفصل الثالث

الباب
الأول

التكاثر

فى الكائنات الحية



«أولا التكاثر اللاجنسي»



(١) يُعتبر الانشطار الثنائي أبسط صور التكاثر اللاجنسي (هـ) لأنه يتضمن مُجرد انشطار لجسم الكائن إلى جزأين متساويين ومتماثلين، ويؤدي إلى أفراد جديدة تُشبه الأصل التي انفصلت عنه .

(٢) يُعتبر التكاثر بالجراثيم أفضل صور التكاثر اللاجنسي (هـ) لأن هذا النوع من التكاثر يمتاز بـ :
(١) سرعة مع وفرة الإنتاج .
(٢) تعطل الظروف القاسية .
(٣) الانتشار لمسافات بعيدة .



(٢) الانشطار الثنائي هو صورة التكاثر اللاجنسي التي يختلف فيها التلايا بعد التكاثر وينتج عنه أفراد متساوية في الحجم ومتماثلة أو متشابهة وراثيا
أما في التكاثر بالطحفم ، تنتج أفراد غير متساوية في الحجم ولكن متشابهة وراثيا (هـ) :
متشابهة وراثيا لأنها تنتج بالانقسام الميتوزي

قارن بين الخلايا البينية في كل من الطحفا والطحفم في الإنسان من حيث المكان والوظيفة

الخلايا البينية في الطحفا	الخلايا البينية في الهيدرا	
توجد بين الأنبيبات المنوية	توجد في أحد جوانب جسم الهيدرا	المكان
تفرز الهرمون الذكري (التستوسترون)	تكوين البزاع من طريق الانقسام الميتوزي	الوظيفة

(٤) التكاثر البكري في نحل العسل وهم أنه تكاثر لاجنسي فإنه يحدث فيه تجديد في الأبناء (هـ) لأن الذكور تنتج من نمو البويضة بدون إخصاب // وحيث أن البويضات تنتج بالانقسام الميتوزي أي أنهم لا يبدون متشابهات وراثيا بالتالي فإن ليس من الضروري أن تكون كل الذكور الموجودة لها نفس الصفات الوراثية بل يختلفون في اللون وفي صفات وراثية أخرى طبقا للبويضة الناتجة من الانقسام الميتوزي
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

(٥) يختلف هدف التجدد بين الكائنات المختلفة ، وذلك لأنه

١. إما أن ينتج عنه فرد كامل كما في دودة البلاتاريا ، الهيدرا ونجم البحر
٢. تجديد الأجزاء المبتورة فقط مثل بعض الفطريات والبرمائيات
٣. تجديد الأنسجة التالفة أي إلتئام الجروح فقط كما الفقاريات العليا

(٦) طلي بالك : متى يكون التجدد تكاثرا أي ينتج عنه فرد جديد

١. في دودة البلاتاريا (تعيش في مياه العذبة) ، لو قُطعت لعدة أجزاء على مستوى عرضي أو لجزئين طوليا
٢. في الهيدرا ، يمكنها أن تتجدد إذا قُطعت لعدة أجزاء في مستوى عرضي



٢. نجم البحر (كائن بحري أى ماء مالح) ، لو قطع أحد أذرعه مع قطعة من قرصه الوسطى أما لو قطع ذراع بدون قطعة من قرصه الوسطى فإن الذراع يتم استعاضته بالتجدد (وهذا لا يكون تكاثراً)

إذا قُطعت دودة البلاتاريا ووضعت في ماء مالح فلن تتجدد لأنها تعيش فقط في المياه العذبة / بالمثل نجم البحر لو تم تقطيعه ووضعه في مياه عذبة فسوف يموت لأنه كائن بحري

ملاحظة هامة

(٧) التكاثر بالجراثيم

— تم ذكر التكاثر بالجراثيم في كل من :

١. قفري عفن الخبز وعيش الغراب / ٢. نبات الفوجير / ٣. حيوان اليلازموديوم ، خلاصة القول فيهم ما يلي :

جراثيم نبات الفوجير	جراثيم عفن الخبز
وجه الشبه : كلاهما يتكون داخل حواظ جرثومية	
وجه الاختلاف :	
<ul style="list-style-type: none"> • تتكون بالانقسام الميوزي ولكنها تنقسم بالانقسام الميوزي • بسقوط الجرثومة على تربة رطبة تنبت مكونة عدة خلايا لا تليث أن تتكثرت وتتميز إلى طور آخر يُسمى بالطور المشيجي 	<ul style="list-style-type: none"> • تتكون بالانقسام الميوزي ، وتنقسم أيضا بالانقسام الميوزي • بوصولها إلى وسط ملائم للنمو تمتص الماء وتنشقق جذرها وتنقسم عدة مرات ميوزياً حتى تنمو إلى فرد جديد

— خلاى بالك : كلمة التجريم بالانجليزى يعنى Sporogony أى أن الاسبوروزيتات ما هى إلا جراثيم

الجراثيم فى نبات الفوجير	الجراثيم فى اليلازموديوم
وجه الشبه : تلعب الجراثيم فى كل منهما فى تكوين أحد أطوار دورة الحياة	
وجه الاختلاف :	
<ul style="list-style-type: none"> • تتكون الجراثيم بالانقسام الميوزي للخلايا الجرثومية فى الحواظ الجرثومية الموجودة داخل بثرات المنتشرة على السطح السفلى للأوراق • عندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة تنقسم ميوزياً لتنتج مكونة عدة خلايا لا تليث أن تتكثرت وتتميز إلى طور آخر يُسمى بالطور المشيجي 	<ul style="list-style-type: none"> • تتكون بالانقسام الميوزي لنواة كيس البيض الذى يوجد فى هذه المرحلة فى جدار معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس • تُعرف الجراثيم بالأسبوروزيتات • عندما تصل لخلايا كبد الإنسان تنقسم أيضاً ميوزياً بالتقطع لتنتج أحد أطوار دورة الحياة وهو الليروزيتات

(٨) التكاثر عن طريق بويضات الكائن الحي نفسها بدون إخصاب بالمشيح الذكرى

تكاثر بكرى طبيعي		تكاثر بكرى صناعي
بويضة ملكة فعل العمل	بويضة حشرة النحل	بويضة فحم البهر أو الأراب
<ul style="list-style-type: none"> • أحادية المجموعة الصبغية (ن) وتنتج بالانقسام الميوزي • عندما تتكاثر بدون إخصاب فإنها تنقسم ميوزيًا لتكون أفراد كلها ذكوراً أحادية المجموعة الصبغية (ن) 	<ul style="list-style-type: none"> • تتكون البويضات من انقسام ميوزي فتتولد إلى إناث ثنائية المجموعة الصبغية (٢ ن) أي أن البويضات كانت (ن) وعندما تبدأ في التكاثر فإن النواة تنقسم ميوزيًا بدون انقسام السيئولازم فتتكون بويضة ثنائية المجموعة الصبغية (٢ ن) • عندما تتكاثر بدون إخصاب فإنها تنقسم ميوزيًا لتكون إناث ثنائية المجموعة الصبغية (٢ ن) 	<ul style="list-style-type: none"> • البويضات كانت (ن) وعند تنشيطها صناعيًا يحدث تضاعف لصبغيات البويضة أي تصبح البويضة ثنائية المجموعة الصبغية (٢ ن) • عندما تتكاثر بدون إخصاب فإنها تنقسم ميوزيًا لتكون إناث تُشبه الأم تمامًا (٢ ن)

(٩) قارن بين : التحوصل والتجريم مع فكر لمثلة

التجريم	التحوصل
<ul style="list-style-type: none"> • التجريم هو عملية تكوين خلايا وحيدة لها جدار خلوي سميك يحتوى على سيتوبلازم به كمية ضئيلة من الماء ونواة • كل جرثومة تُعطى فرد واحد • تتكون الجراثيم إما : <ol style="list-style-type: none"> ١. بالانقسام الميوزي كما في نبات الفوجير ٢. بالانقسام الميوزي كما في فطر عفن الغبن 	<ul style="list-style-type: none"> • هو عملية تكوين غلاف كيتيني سميك حول الكائن نفسه لحمايته من الظروف غير المناسبة • ينتج من الحويصلة العديد من الأفراد • الأميبا : عندما تحوصل فإنها تفرز غلافًا كيتينيًا حول جسمها وتنقسم نواتها عدة مرات بالانشطار الشالي المتكرر. بالتالي تنتج داخل الحوصلة العديد من الأميبات الصغيرة التي تتحرر منها فقط فور تحسن الظروف المحيطة

أهم الحمار

كيف تحصل على نبات كامل من ورقة نبات لنفس النوع ؟ أذكر اسم هذه التقنية ، مبررًا توقعاتك عند نجاحها واستخدامها على نطاق واسع

- يتم فصل أجزاء صغيرة من هذه الورقة (أو فصل خلايا منفردة من الورقة) ووضعها في أنابيب زجاجية تحتوى على وسط غذائي مناسب يحتوى على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية بنسب معينة، عندئذ تبدأ هذه الأجزاء الصغيرة في النمو والتمايز إلى نبات كامل

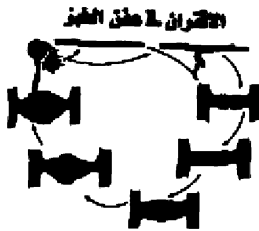
اسم التقنية ، وماذا أكدت

- تقنية زرع الأنسجة التي أكدت على أن الخلية النباتية المحتوية على المعلومات الوراثية الكاملة يمكنها أن تصبح نباتًا كاملاً لو زُرعت في وسط غذائي مناسب يحتوى على الهرمونات النباتية بنسب معينة

التوصيات المأمولة عند نجاح هذه التقنية واستخدامها على نطاق واسع

١. إكثار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو أكثر مقاومة للأمراض.
٢. حل مشاكل الغذاء.
٣. اختصار الوقت اللازم لنمو المحاصيل المنتجة بإكثارها بنفس الطريقة.
٤. إنتاج محاصيل أعلى إنتاجية وأكثر مقاومة للأمراض منعًا لاستخدام المبيدات الحشرية الملوثة للبيئة وأكثر مقاومة للتغيرات البيئية.

التكاثر الجنسي بالاقتران



الاقتران في الأسيروجيرا

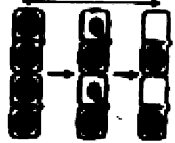


• يتم التكاثر الجنسي بالاقتران في بعض الأوليات والطحالب والفطريات عند تعرضها للجفاف أو تغير درجة حرارة الماء أو نقاوته

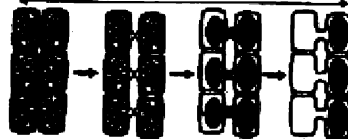
• يتم بحث الانقسام الميوزي للزيجوسبور لطحلب الأسيروجيرا
لا يتم الانقسام الميوزي للزيجوسبور إلا عند تحسن الظروف المحيطة

• اعلم أن الزيجوسبور الواحد يُنتج خيط طحلبي واحد لأنه عندما يتم الانقسام الميوزي تتكون أربعة أنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن) / يتحلل منها ثلاثة أنوية وتنقسم الرابعة ميتوزيًا مكونة خيط جديد (ن)

الاقتران الجانبي



الاقتران السلمي



وجه الشبه والاختلاف بين الاقتران السلمي والاقتران الجانبي

الاقتران السلمي	الاقتران الجانبي
وجه الشبه : كلاهما تكاثر جنسي بالاقتران في طحلب الأسيروجيرا والذي يتم في الظروف غير المناسبة مثل تعرضها للجفاف أو تغير حرارة الماء أو نقاوته	
وجه الاختلاف :	
<ul style="list-style-type: none"> • يتم بين أزواج الخلايا المتجاورة لخيطين مختلفين متجاورين طوليًا • تتكون قناة الاقتران نتيجة زوال الجدار الفاصل بين التئومين المتلامسين للخليتين المتجاورتين • بعد اتمام الاقتران تظهر خلايا أحد الخيطين فارغة، أما خلايا الخيط المجاور فإنها تحتوى على الزيجوسبور 	<ul style="list-style-type: none"> • يتم بين الخلايا المتجاورة في نفس الخيط الطحلبي • لا تتكون قناة الاقتران ولكن تتكون فتحة في الجدار الفاصل بين الخليتين المتجاورتين • بعد اتمام الاقتران تظهر خلايا الخيط في صورة متبادلة أحدها تحتوى على زيجوسبور تليها خلية فارغة

• وجه الشبه والاختلاف بين كل من ذكر نحل العسل وحطاب الاسبيروجر

حطاب الاسبيروجر

ذكر نحل العسل

وجه الشبه : كلاهما احاد من المجموعة الصبغية (٢٢) لانهما يخالتر جنسيا

وجه الاختلاف :

المملكة التابع لها : مفلكه النبات

للملكه التابع لها : مفلكه الحيوان

نوع التكاثر : جنسيا بالاقتران

نوع التكاثر : جنسيا ، تكوين الأمشاج

اللافحة تكون (٢٢) وتنقسم ميوزيا لتنتج أربعة أنثى
لتحلل ثلاثة وتنقسم الرابعة ميوزيا لتنتج فرد (٢٢)

اللافحة ذكور (٢٢) وتنقسم ميوزيا لتنتج
أفراد (٢٢)

اسم ثلاثة أصناف حية أحادية المجموعة الصبغية وتكاثر جنسيا

٣. حطاب الاسبيروجر

٢. الطور المشيعي لنبات الفوجير

١. ذكر نحل العسل

التكاثر بتعاقب الأجيال

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

في دورة حياة بالارمويديوم المألوف يجب أن تعرف ما يلي :

ملخص أهم المراحل في دورة حياة بالارمويديوم المألوف

اسم الطور	مكان تكوينه	نوع التكاثر أو الانقسام الناتج منه	المجموعة الصبغية
الميروزيتات	في كل من الكبد وكربات الدم الحمراء للإنسان	تنتج بالتكاثر اللاجنسي للأسبوزيتات أو الميروزيتات حيث تنقسم النواة بالنقطع	أحادية المجموعة الصبغية (٢٢)
الأمشاج	في دم الإنسان	تنتج بالتكاثر اللاجنسي للميروزيتات	أحادية المجموعة الصبغية (٢٢)
اللافحة	في تجويف معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس	تكاثر جنسي بالأمشاج	ثنائية المجموعة الصبغية (٢٢)
الطور الحركي	في تجويف معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس	ينتج من اللافحة ليتمكن من اختراق جدار المعدة	ثنائية المجموعة الصبغية (٢٢)
كيس البيض	في حدار معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس	الانقسام الميوزي للطور الحركي	أحادية المجموعة الصبغية (٢٢)
اسبوزيتات	تتحرر من كيس البيض وتوجه للغدد اللعابية للبعوضة	تكاثر لاجنسي حيث تنقسم نواة كيس البيض ميوزيا بالتجرثم	أحادية المجموعة الصبغية (٢٢)



- **الطور المعدي للإنسان هو** الاسبوروزيتات التي تنتقل من لعاب أنثى بعوضة الأنوفيليس عندما تلدغ جلد إنسان سليم

- **في الإنسان يوجد ثلاثة أطوار** : واحدة في خلايا الكبد وهي الاسبوروزيتات التي تقوم بدورتين من التكاثر اللاجنسي (ميتوزيًا) بالتقطع // واثنان في الدم هما :

١. المبروزيتات التي تنقسم عدة دورات لاجنسية لتتحرر من كريات الدم الحمراء بأعداد كبيرة كل يومين /
ب. الأطوار المشيجية التي تتكون من المبروزيتات بالتحول (وليس بالانقسام)

أي أن الأطوار المشيجية لبلازموذيوم الملاريا تتحول المبروزيتات وليس بانقسامها

• جميع الأطوار التي توجد في الإنسان (ن) تتكاثر لا جنسيًا

• **حتى تظهر أعراض مرض الملاريا** [ارتفاع درجة الحرارة ، رعشة ، عرق غزير] عند :

١. تحرر المبروزيتات بأعداد كبيرة من كريات الدم الحمراء كل يومين / ٢. تحرر مواد سامة

- **الطور المعدي لأنثى بعوضة الأنوفيليس هي** الأطوار المشيجية التي تنتقل من دم الإنسان المصاب إلى نجوف معدة البعوضة // [انظر للرسم في المذكرة] : ستجد ما يلي

١. في تجويف المعدة ممكن أن نجد : الأطوار المشيجية / الزيجوت / الطور الحركي

٢. في جدار المعدة : الطور الحركي بعد اختراقه للجدار / كيس البيض به أنوية / كيس البيض وبه الاسبوروزيتات

٣. في الغدد اللعابية : الاسبوروزيتات

٤. الأطوار ثنائية المجموعة الصيفية (٢ ن) هي : الزيجوت والطور الحركي

٥. يتم التكاثر الجنسي في أنثى البعوضة لأنه يتم إنسماج الأطوار المشيجية في تجويف معدة البعوضة

٦. تتكون الاسبوروزيتات بانقسام نواة كيس البيض ميتوزيًا بالتجرثم

٧. تتكاثر الاسبوروزيتات في خلايا كبد الإنسان ميتوزيًا بالتقطع

٣ دورة حياة نبات الفوجير . يجب أن تعرف ما يلي

- نبات الفوجير هو نبات زينة أما نبات كزبرة البئر ينمو على حواف الآبار والقنوات الطويلة وكلاهما من السراخس

أهم ما يميز نبات الفوجير (النبات الجرثومي أو الطور السائد) أنه :

• يحمل الأوراق // ويوجد على السطح السفلي للأوراق يثرات تحتوي البثرات على حوافظ جرثومية // هذه الحوافظ تحتوي على العديد من الخلايا الجرثومية (٢ ن)

- **حتى تبدأ دورة الحياة بالطور الجرثومي (السائد)** ؟ تبدأ بعد نضج الحوافظ الجرثومية التي تحتوي على الخلايا الجرثومية (٢ ن) والتي بدورها تنقسم ميتوزيًا لتكوين الجرثيم (ن)

- **حتى تتحرر الجرثيم من الحوافظ الجرثومية** ؟ بعد نضجها

- **عندما تثبت الجرثومة تنقسم ميتوزيًا إلى عدة خلايا التي تتشكل وتتميز إلى الطور المشيجي**

أهم ما يميز الطور المشيجي أنه :

- على مؤخرة السطح السفلى تتميز عليه أشباه جذور تعمل كزوائد لامتصاص الماء والأملاح
- على مقدمة السطح السفلى تنمو المتاسل :
- ١ . الأنثريديا كمتاسل مذكورة
- ٢ . الأرشيجونيا كمتاسل مؤنثة

— **على تحرير الساجات المصبية (الأمشاج الذكورية) ٩ بعد نضج [وليس بعد التكوين] المتاسل]**
وهي الأنثريديا

— بعد الإخصاب تتكون اللاقحة التي تتميز إلى نبات جرثومي (٢٠)

— **مقارنة بين الطور الجرثومي والطور المشيجي في دورة حياة الفوجيرا**

الطور المشيجي	الطور الجرثومي	
أحادية المجموعة الصبغية (ن)	ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن)	العدد الصبغي
ينمو من الجراثيم بالتكاثر اللاجنسي (التجرثم)	يتكون بالتكاثر الجنسي للأمشاج	طريقة تكوينه
يتكاثر جنسياً بتكوين الأمشاج	يتكاثر لاجنسياً بتكوين الجراثيم	طريقة تكاثره
يتلائق بعد اعتماد النبات الجرثومي على نفسه	سائد	السادة

١١ أسئلة مختارة

١ حدد وقت حدوث والنصف من كل من الانقسام الميتوزي والميوزي في طحلب الاسبيروجيرا

— كلاهما يتم بعد تكوين اللاقحة الجرثومية (الزيجوسبور) ولكن يختلفان في ترتيب حدوث كل منهما :

١. يتم الانقسام الميتوزي أولاً للزيجوسبور فقط عند تحسن الظروف المحيطة / والهدف هو تكوين أربعة أنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن)
٢. يتم الانقسام الميتوزي للنواة المتبقية من الأربعة أنوية الناتجة من الانقسام الميتوزي / والهدف منه تكوين خيط جديد (ن) .

٢ (عال) حدوث انقسام ميتوزي بعد الانقسام الميتوزي لللاقحة الاسبيروجيرا

— وذلك لأنه نتيجة للانقسام الميتوزي تتكون أربعة أنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن) ، يتحلل ثلاثة منها ويتم الانقسام الميتوزي للنواة الرابعة لكي تنتج خيط من عديد الخلايا له نفس المجموعة الصبغية (ن)

٣ حدد الوقت المناسب للحصول على طور الميوزيتات من هم المصاب

— أثناء ظهور الأعراض (حمى نتيجة ارتفاع درجة الحرارة والرعشة والعرق الغزير)

٤ (عال) يتميز مرض الملاريا بتكرار الحمى والرعشة

— لأنه كل يومين تتحرر أعداد كبيرة من الميوزيتات بعد تفتت كريات الدم الحمراء، كما تتحرر مواد سامة

٥ اذكر مظهرين لكائنات حية يحدث الانقسام الميتوزي بعد تكوين اللاقحة :

١. طحلب الاسبيروجيرا وذلك لتكوين أفراد أحادية المجموعة الصبغية



٢. بلازموديوم الملاريا ولكن يتم الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة وتحولها إلى طور حركي الذي تنقسم نواته ميوزيًا لتكوين كيس البص

١. اذكر ثلاثة أمثلة لكائنات حية تكون أطوارها المشيجية بالانقسام الميوزي وليس الميوزي هيبلا السبب

١. ذكر نحل العسل / ٢. السباحات المهدية / ٣. بلازموديوم الملاريا
- لأن الأطوار المشيجية تنتج من أفراد أحادية المجموعة الصبغية

التكاثر في النباتات الزهرية

هم النقاط والملاحظات

- **تعريف الزهرة** : هي عضو التكاثر في النباتات لزهريّة وهي عبارة عن ساق قصيرة نحوت أوراقها لتكون الأجزاء الزهرية المختلفة
- **منشأ الزهرة** : وتخرج الزهرة من إبط ورقة قد تكون خضراء أو حشوية تعرف باسم **القنابة** وأحياناً توجد أزهار بدون قنابات
- **القنابة** : هي ورقة تختلف في الشكل والنون من نبات لآخر تخرج من إبطها الزهرة
- **وضع الزهرة** : قد تنشأ الزهرة
 ١. **وحيدة طرفية** (من برعم طرفي) وتحد من نمو الساق كما في **التوليب**
 ٢. **وحيدة إبطية** كما في **البيتونيا**
 ٣. أو تتجمع الأزهار على محور زهري في تنظيمات معينة تعرف **بالنورات** كما في الفول والمنثور
- أى أن **النورة** : هي عبارة عن محور زهري تتجمع عليه الأزهار في تنظيمات متنوعة.
- وقد تُحمل الزهرة على عنق فتكون **معنقة** أو جالسة " ليس لها عنق "
- **أثناء نمو الزهرة** : تكون أكياس المتوك (أربعة أكيس في صفين) مليئة بالخلايا الجرثومية الأمية (ن)
- **عندما تبدأ في التضج** : تنقسم الخلايا الجرثومية الأمية ميوزيًا لتنتج أربعة خلايا بكل منها (ن) من الصبغات / هذه الخلايا تُعرف بالجراثيم الصغيرة التي يتحول كل منها لحبة لقاح كما يلي :
- أ. تنقسم نواة الجرثومة انقسامًا ميوزيًا إلى نواتين تُعرف إحداهما بالنواة الأنثوية والأخرى بالنواة المولدة ب. ثم يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها

إذا علمت أن أحد أكياس سوك زهرة يحمل على ١٠ خلايا جرثومية أمية. احسب عدد الأنوية المولدة والأنوية الأنثوية والذكرية التي تنتج عند إنبات حبوب لقاح المتوك

مسألة

- حيث أن المتوك يتكون من أربعة أكياس ، بالتالي فإن جملة الخلايا الجرثومية الأمية = ٤٠ حبة
- عدد الجراثيم الصغيرة كلها التي تنتج في المتوك كه = ٤٠ × ١٦٠ = ٦٦٠ جرثومة صغيرة = ١٦٠ حبة لقاح

- عدد الأنوية المولدة = عدد الأنوية الأنثوية = عدد حبوب اللقاح = ١٦٠
- عدد الأنوية الذكرية = عدد الألوحة المولدة = $2 \times 160 = 320$

خلطى بالك في النباتات الزهرية

- خلية البويضة توجد داخل البويضة ، البويضة توجد داخل المبيض
- خلية البويضة هي للشيخ المؤنث (علة) لأنها عندما يتم تخصيبها بإحدى الأنوية الذكرية يتكون الزيجوت

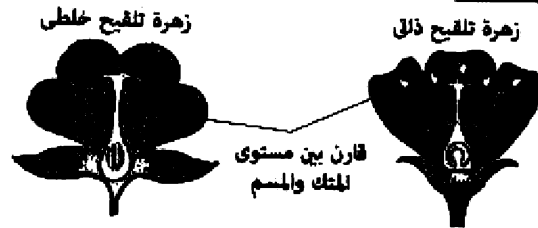
بعد إخصاب الزهرة :

- تتحول خلية البويضة إلى زيجوت / تتحول البويضة إلى بذرة / يتحول المبيض إلى ثمرة
- يصبح جدار البويضة هو غلاف البذرة / وجدار المبيض هو غلاف الثمرة

هناك بعض الثمار التي يمكنها أن تحتفظ بأجزاء من الزهرة مثل:

١. ثمرة الباذنجان والبلح يبقى بها أوراق الكأس
٢. ثمرة الرمان تبقى بها أوراق الكأس والأسدية

التلقيح في النباتات الزهرية



تلقيح خلطى	تلقيح ذاتي
تعريف هو انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم نبات إلى ميسم زهرة على نبات آخر من نفس النوع	تعريف هو انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم نفس الزهرة أو إلى ميسم زهرة أخرى على نفس النبات

شروط التلقيح

<ul style="list-style-type: none"> • يشيع التلقيح الخلطى بين النباتات تبعاً لتوافر عوامل معينة مثل : <ol style="list-style-type: none"> ١. أن تكون الأزهار وحيدة الجنس ٢. تُضج أحد شقى الأعضاء الجنسية قبل الآخر ٣. أن يكون مستوى المتك منخفضاً عن مستوى الميسم • يحتاج التلقيح الخلطى إلى وسائل لنقل حبوب اللقاح مثل الهواء ، الحشرات ، الماء ، الإنسان 	<ul style="list-style-type: none"> • يشيع التلقيح الذاتي بين النباتات تبعاً لتوافر عوامل معينة مثل : <ol style="list-style-type: none"> ١. أن تكون الأزهار غثنى ٢. تُضج شقى الأعضاء الجنسية في نفس الوقت ٣. أن يكون مستوى المتك مرتفعاً عن مستوى الميسم
--	--

« التكاثر في الإنسان »

مراحل تكوين كل من الحيوانات العنوية والبويضة في صورة مقارنة كما يلي

تكوين البويضات	تكوين الحيوانات المنوية
<p>أولاً : مرحلة التضامف : وجه الشبه : هي المرحلة التي يتم فيها انقسام ميتوزي عدة مرات للخلايا الجرثومية الأمية لينتج عنها عدد كبير من أمهات الخلايا (٢٢) [أمهات المنى في الذكر ، أمهات البويضات في الأنثى]</p> <p>وجه الاختلاف :</p> <p>• تتم بعد وصول الذكر لمرحلة البلوغ</p> <p>• تتم هذه المرحلة في الجنين</p>	
<p>ثانياً : مرحلة النمو : وجه الشبه : هذه المرحلة لا يحدث فيها أي انقسام ولكن تنمو الخلايا وتكرر في الجسم نتيجة تخزين قدر من الغذاء لتتحول إلى خلايا أولية (٢٢) [خلايا منوية أولية / خلايا بيضية أولية]</p> <p>وجه الاختلاف :</p> <p>• تتم بعد وصول الذكر مرحلة البلوغ</p> <p>• تتم في الأنثى وهي جنين</p>	
<p>ثالثاً : مرحلة النضج : وجه الشبه : تتم بعد وصول الفرد سواء الذكر أو الأنثى لمرحلة البلوغ</p> <p>وجه الاختلاف :</p>	
<p>• فيها يتم الانقسام الميوزي ولكن لا يستكمل إلا بعد إخصاب البويضة أي أن البويضة تتحرر عن المبيض وهي قد أنهت الانقسام الميوزي الأول فقط ودخلت في الانقسام الميوزي الثاني ولكن لا يُستكمل كما يلي :</p> <p>• تنقسم الخلية البيضية الأولية (٢٢) انقسام ميوزي أول -> فينتج خلية بيضية ثانوية (ن) + جسم قطبي (ن) ، وإذا حدث إخصاب فإن كل من الخلية البيضية الثانوية والجسم القطبي يدخلان الانقسام الميوزي الثاني حيث تنتج الخلية البيضية الثانوية (بويضة + جسم قطبي) والجسم القطبي ينتج جسمين قطبيين</p>	<p>• فيها يتم الانقسام الميوزي كاملاً وينتج عنه أربعة طلائع منوية كما يلي : تدخل الخلايا المنوية الأولية (٢٢) في الانقسام الميوزي الأول فتعطي -> خلايتين منويتين ثانويتين (ن) -> التي تنقسم كل منهما انقساماً ميوزياً ثانوياً -> فتعطي طلائع منوية (ن) .</p>
<p>رابعاً : مرحلة التشكيل النهائي :</p> <p>• هذه المرحلة هي المرحلة الأخيرة من مراحل تكوين الحيوانات المنوية فقط</p> <p>• وفيها تتحول الطلائع المنوية إلى حيوانات منوية [خلية بالك بدون انقسام]</p>	

ماذا نستنتج من الجول السابق :

- يتم الانقسام الميتوزي في مرحلة التضامف بينما يتم الانقسام الميوزي في مرحلة النضج
- الخلايا التي تتكون بدون انقسام هي :
 ١. الخلايا الأولية (المنوية أو البيضية) وذلك لأنها تتكون بالنمو وادخار الغذاء لأمهات الخلايا
 ٢. الحيوانات المنوية لأنها تتكون بالتشكيل والتحول للطلائع المنوية



- لتلكان الذي تتكون فيه الأجسام القطبية التي تتكون أثناء تكوين البويضة :
- ١ الجسم القطبي الأول يتكون في المبيض لأن الانقسام الميوزي الأول ينتهي قرب عملية التبويض
- ٢ الجسمين القطبيين الآخرين يتكونان في قناة فالوب لأنهما يتكونان بعد الانقسام الميوزي الثاني الذي يتم عند عملية الإخصاب التي تتم في الثلث الأول من دورة فالوب
- ملاحظة يحدث إذا أنهت بويضة انقسامها الميوزي الأول فقط ؟ هذا يعني أنها تم إخصابها ولم يتم تخصيبها وبالتالي لموت بعد يومين وينكمش الجسم الأصفر ويقل إفراز هرمون البروجسترون مما يؤدي إلى تهدم بطانة الرحم وبدء دورة جديدة
- ملاحظة يحدث إذا أنهت بويضة انقسامها الميوزي ؟ هذا يعني أنها تم إخصابها وبالتالي يستمر الجسم الأصفر ويزداد إفراز هرمون البروجسترون الذي يؤدي إلى توقف دورة الطمث ليحافظ على بطانة الرحم
- هل: ينضج حوالي ٤٠٠ بويضة فقط أثناء حياة أنثى الإنسان وذلك لأنه من بعد البلوغ يستمر نضوج البويضات كل ٢٨ يوم من أحد المبيضين بالتبادل مع المبيض الآخر (أي ١٣ بويضة في السنة) ، وحيث أن فترة الخصوبة حوالي ٣٠ سنة في المتوسط بالتالي فإن عدد البويضات الناضجة خلال فترة الخصوبة = حوالي ٤٠٠ بويضة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

التي بالك

عدد الأمشاج التي تنتج من الخلايا الأولية

- الغلبة المنوية الأولية تنقسم ميوزيًا وينتج عنها ٤ حيوانات منوية
- الغلبة البيضية الأولية تنقسم ميوزيًا وينتج عنها بويضة واحدة مع ملاحظة ما يلي :
- لا يكتمل الانقسام الميوزي إلا بعد إخصاب البويضة بالحيوان المنوي
- بالتالي في حالة عدم إخصاب البويضة يكون عدد الأجسام القطبية الناتجة = ١
- أما في حالة إخصاب البويضة فإنه ينتج ٣ أجسام قطبية

بداية مراحل تكوين الأمشاج

- جميع مراحل تكوين الحيوانات المنوية تتم بعد وصول الفرد لمرحلة البلوغ
- أما في حالة الأنثى: فإن كل من مرحلة التضاعف والنمو تتم في الأنثى وهي جنين ، ولا تبدأ مرحلة النضج إلا بعد وصول الطفلة إلى مرحلة البلوغ

نهاية إفراز الهرمون المحوّل LH

- يُفرز في اليوم الرابع عشر من بدأ الطمث // أو اليوم التاسع من انتهاء الطمث

ما يلي في دورة الطمث :

- توجد علاقة وثيقة بين الغدة النخامية، والمبيض، والرحم
- ١. حيث يتحكم الفص الأمامي للغدة النخامية في نشاط المبيض عن طريق إفراز هرمونين منبهين هما على الترتيب LH ، FSH



٢. ونتيجة لنشاط المبيض نتيجة لهذين الهرمونين المنبهين ، يقوم المبيض بإفراز هرمونين سترويديين : (الأستروجين من حويصلة جراف) والبروجسترون من الجسم الأصفر)
٣. تقوم هذه الهرمونات الستيرويدية بالعمل على تنظيم التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم
- أي أن هرموني الغدة النخامية تعمل على المبيض وهرمونات المبيض هي التي تعمل على الرحم // أي أن الغدة النخامية بطانة الرحم تكون تحت التأثير المباشر لهرمونات المبيض وتحت التأثير الغير مباشر لهرموني الغدة النخامية FSH

مرحلة الصفح البويضة : ١ - ١٠ أيام

- **خللي باله :** انظر لمنحنيات هرمونات الغدة النخامية // ستلاحظ أن هرمون FSH يبدأ في الزيادة بدءاً من اليوم الخامس من الدورة (نقطة هامة)
- يعمل هرمون FSH على إنضاج حويصلة جراف المحتوية على البويضة ويحثها على إفراز هرمون الأستروجين أثناء الدورة // حيث يعمل هرمون الأستروجين على إنماء بطانة الرحم

مرحلة التبويض : ١١ - ١٦ يوم

- تبدأ في اليوم الرابع عشر نتيجة إفراز هرمون LH في هذا اليوم
- يقوم هرمون LH بثلاث وظائف هامة : تبويض / تكوين الجسم الأصفر / تنشيط الجسم الأصفر لإفراز هرمون البروجسترون // يعمل هرمون البروجسترون على زيادة سمك بطانة الرحم نتيجة زيادة الإمداد الدموي والغدد

مرحلة الطمث : ١٧ - ٢٨ أيام

- **خللي باله :** إذا لم يتم إخصاب البويضة يبدأ الجسم الأصفر في الانكماش في نهاية فترة التبويض أي أن انكماش الجسم الأصفر لا يبدأ في فترة الطمث
- لا تنسى كل الملاحظات والأسئلة المذكورة على دورة الطمث في مذكرة الشرح

نمو الجنين والأغشية الجنينية

- تصبح اللاقحة (الزيجوت) خليتين بعد ٢٤ ساعة ، وأربعة خلايا بعد ٤٨ ساعة بالانقسام الميتوزي
- تنغرس التوتية في ثنايا جدار الرحم في نهاية الأسبوع الأول

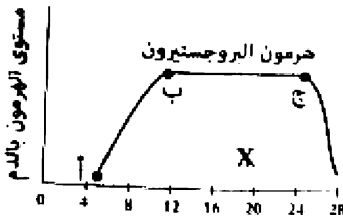
الأغشية الجنينية

غشاء السلى (هام)	غشاء الزهل
- هو الغشاء الخارجي الذي يُحيط بغشاء الزهل	- هو الغشاء الداخلي الذي يُحيط بالجنين
- وظيفته : حماية الجنين / تخرج منه بروتات تنعكس في بطانة الرحم لتكوين المشيمة	- وظيفته : يحتوي على سائل يحمي الجنين من الجفاف ونحمل الصدمات



أسئلة شلية عامة على الفصل

الشكل التالي يوضح تركيز هرمون البروجستيرون في الدم لسيده لتناول افراز منع الحمل . اجب عما يأتي :



١. حدد النقطة التي تبدأ فيها البويضة تتناول افراز منع الحمل .

٢. اكتب اسم مرحلة البويضة التي يتم فيها افراز هرمون البروجستيرون .

٣. وضح ماذا يحدث عند الانتهاء من .

٤. حدد النقطة التي تتوقف عندها البويضة من تناول افراز منع الحمل ولماذا ؟

الحل

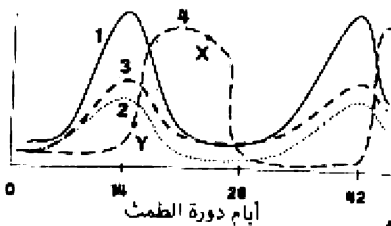
١. النقطة 'ا' لأنها تمثل نقطة انتهاء مرحلة الطمث والتي يكون عندها هرمون البروجستيرون في أدنى مستوياته (تركيزه في الدم)

٢. الجزء (ا ب) يمثل مرحلة نضج البويضة / والعزوي (ب ج د) كلاهما في مرحلة التبويض

٣. عند النقطة ب (أي عند اليوم ١٤ من بداية دورة الطمث) من المفترض طبيعياً يتم عندها تحرير البويضة تحت تأثير هرمون LH ولكن هذا لا يحدث نتيجة ارتفاع هرمون البروجستيرون الذي يمنع التبويض عن طريق خفض هرمون LH

٤. النقطة ج (عند اليوم ٢٥ تقريبا) وذلك حتى ينخفض هرمون البروجستيرون ويصل لأدنى مستوياته عند اليوم ٢٨ لبدء دورة طمث جديدة تتوالى التي تبدأ مرحلة ضمت دم الحيض)

الشكل التالي يوضح مستوى هرمونات الغدة النخامية (١ ، ٢) وهرمونات المبيض (٣ ، ٤) خلال دورة الطمث



١. وضح العلاقة بين الهرمونين رقم ١ ، ٤ . والهرمونين رقم ٢ ، ٣ .

٢. حدد النقطة التي يتكون عندها الجسم الأصفر والنقطة التي يبدأ عندها بالانكماش مبيبا اسم مرحلة الطمث في الحالتين وسبب حدوث الحالتين

الحل

١. العلاقة بين الهرمون رقم ١ وهو LH والهرمون رقم ٤ وهو البروجستيرون : يعمل هرمون LH على زيادة إفراز هرمون البروجستيرون عن طريق تحفيز تكوين الجسم الأصفر وتنشيطه لإفراز هرمون البروجستيرون

٢. العلاقة بين الهرمون رقم ٢ وهو FSH والهرمون رقم ٣ وهو الاستروجين : يعمل هرمون FSH على زيادة إفراز هرمون الاستروجين عن طريق انضاج حويصلة جراف وتنشيطها لإفراز هرمون الاستروجين

4. النقطة ١٧ يتكون عندها الجسم الأصفر نتيجة زيادة إفراز هرمون LH // النقطة X هي النقطة التي يبدأ عندها ضمور الجسم الأصفر نتيجة عدم إخصاب البويضة // كلا النقطتين تقعان في مرحلة التبويض

5. مراحل تكوين الحيوانات المنوية، اذكر اسم الخلايا التي تنتج عن طريق الانقسام والخللايا الأخرى التي تنتج بدون انقسام ووضح كيفية تكوينها

أولاً: الخلايا التي تنتج بدون انقسام

١. الخلية المنوية الأولية (٢ن) ← تنتج بنمو أمهات المنى التي تختزن قدرًا من الغذاء وتحول إلى خلايا منوية أولية.
٢. الحيوانات المنوية (ن) ← التي تنتج بتشكيل الطلائع المنوية (خلية ساكنة) إلى حيوانات منوية (خلية متحركة)

ثانيًا: الخلايا التي تنتج بالانقسام

١. أمهات (المنى) ← تنتج من الانقسام الميوزي للخلية الجرثومية الأمية
٢. الخلية المنوية الثانوية (ن) ← تنتج من الخلية المنوية الأولية بعد إنهاؤها الانقسام الميوزي الأول
٣. الطلائع المنوية (ن) ← تنتج من الخلية المنوية الثانوية بعد إنهاؤها الانقسام الميوزي الثاني

6. علل: تكون الخلايا الأولية (سواء المنوية أو البويضات) خلال مرحلة النمو

- وذلك لأنها لا تنتج بالانقسام ولكن تنتج بنمو خلايا أمهات المنى عن طريق تختزين قدرًا من الغذاء وتحول إلى خلايا منوية أولية (٢ن).

7. علل: ١. مراحل تكوين (الحيوانات المنوية أو البويضات) يتم الانقسام الميوزي فقط ٢. مرحلة النضج

- وذلك لأن الانقسام الميوزي لا يبدأ إلا بعد تكوين الخلايا الأولية الناضجة في نهاية مرحلة النمو

8. ما معنى قوتنا:

- أ. إنهاء الانقسام الميوزي لخلية بويضات أولية
- معنى ذلك أن البويضة الناتجة من الخلية البوضية الثانوية قد تم إخصابها ونتج ٣ أجسام قطبية
- ب. تكوين جسم قطبي واحد أثناء مراحل تكوين البويضات
- معنى ذلك أن الخلية البوضية الأولية أنهت انقسامها الميوزي الأول ولم تستكمل الانقسام الميوزي الثاني ، أي أنه لم يتم إخصابها

9. ماذا يحدث ١. حالة تكوين جسم قطبي واحد فقط أثناء تكوين البويضة ٢. أنثى الإنسان

- معنى تكوين جسم قطبي واحد أي أنه تكونت البويضة ولم يتم إخصابها وبالتالي ينزل الطمث نتيجة تدهم بطانة الرحم نتيجة انكماش الجسم الأصفر بسبب عدم حدوث الإخصاب



ضع ٤ جدول النتائج المترتبة على استكمال الطليعة المنوية الاولى والطليعة البويضية الاولى انقسامها

الطليعة المنوية الاولى	الطليعة البويضية الاولى
• ينتج أربعة حيوانات منوية	• تنتج بويضة + ٣ أجسام قطبية
• متحركة	• ساكنة
• تعتمد في غذائها على خلايا سرتولى	• تعتمد على لمخ المدخر في السيتوبلازم

على: يزداد حجم الرحم نسبيًا ابتداءً من اليوم ١٦ تقريبًا لدورة الطمث ويقل حجمه خلال ٣ - ٥ أيام الأولى منها

• يزداد حجم الرحم ابتداءً من اليوم ١٦ لدورة الطمث ، لأنه عند هذا التاريخ وتحت تأثير هرمون LH يكون قد تكون الجسم الأصفر الذي يُفرز هرمون البروجسترون الذي يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموي بها.

• يقل حجم الرحم خلال ٣ - ٥ أيام الأولى لدورة الطمث ، لأنه عند هذا التاريخ يبدأ الجسم الأصفر في الضمور التدريجي ← بالتالي يقل إفراز هرمون البروجسترون. بالتالي يؤدي ذلك إلى تدهم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية بسبب انقباضات الرحم

على: قد تشعر الأنثى بالألم لاحتكاك مجوّد خلال ٣ - ٥ أيام الأولى لدورة الطمث

• وذلك لأن خلال هذه الفترة تفقد الأنثى كمية من الدم (طمث) نتيجة تدهم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية

على: قد تشعر الأنثى بالألم في البطن خلال فترة الطمث خلال ٣ - ٥ أيام الأولى لدورة الطمث

• بسبب انقباضات الرحم خلال فترة الطمث ليتخلص مما بداخله من دم الحيض وبتأثير الرحم المتهدمة

وضح الإجراءات الواجب عمله في الحالات التالية

١. تفشى مرض الملاريا في بلد ما أو القضاء على مرض الملاريا
٢. الحصول على ضفدعة كبيرة الحجم وصفراء اللون من بويضة غير مخصبة لضفدعة صغيرة الحجم وخضراء اللون
٣. الحصول على أرنب أو ضفدع يُشبه الأم تمامًا بدون إخصاب بويضات الأم، مبيّنًا جنس الأرناب الناتجة.
٤. امرأة تريد الإنجاب وتعالى من انسداد في قناة فالوب
٥. الحصول على حيوانات ذكور من أجل إنتاج اللحوم
٦. تخفيض نسبة التشوهات الخلقية بين الأبناء على ضوء ما درست
٧. منع الحمل عن طريق منع استقرار البويضة المخصبة

الاجابة

١. الإجراء هو كسر دورة الحياة لحفيل بلازموديوم الملاريا، وهذا يتم عن طريق:

- أ. قتل الأطوار التي تنتج بالتكاثر اللاجنسي في الإنسان وذلك بأخذ العقاقير الطبية لهذا الطفيل
- ب. قتل الأطوار التي تنتج بالتكاثر الجنسي في البعوضة وذلك يتم بواسطة المبيدات الحشرية ضد البعوض



٢. وذلك بتقنية زراعة الأنوية كما يلي :
 - نقوم بزرع نواة أحد خلايا جنين ناتج من تزاوج صفادع من نفس النوع (كبيرة الحجم وصفراء اللون)
 - نقوم بتدمير (أو نزع) نواة بويضة الصفدة الصغيرة الحجم صفراء اللون الغير مخصبة
 - نقوم بزرع النواة الجنينية السابقة في البويضة المنزوع نواتها ، فتمضي في النمو العادي إلى صفدة تنمى في صفاتها للنواة الجنينية المزروعة
٣. يتم ذلك بواسطة التكاثر البكرى الاصطناعي وذلك بتنشيط بويضات الصفدة صناعيًا بواسطة ← تعريض لصدمة حرارية أو كهربائية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو للرج أو الوخز بالإبر. هذا التنشيط ← يؤدى تضاعف صبغيات هذه البويضات بدون إخصاب ← تكونه أفراداً تشبه الأم تمامًا // ويكون النسل الناتج كدليل الإجراء هو : الإنجاب عن طريق أطفال الأنابيب ؛ حيث يتم فصل بويضة من مبيض المرأة وإخصابها بحمل منوى من زوجها داخل أنبوبة اختيار. ورعايتها في وسط مغذى حتى تصل إلى مرحلة التوتية ثم يعاد زرعها في رحم الزوجة حتى يتم اكتمال تكوين الجنين.
٤. وذلك بتقنية الطرد المركزي للسائل المنوي للثيران من أجل الحصول على الحيوانات المنوية التى نحتاجها الصغرى (Y) فقط . وتلقيح الأبقار بهذه الحيوانات المنوية نحصل على قطيع من الذكور التى تُستخدم في إنتاج اللحم
٥. بتجنب الولادة في سن أقل من ١٨ سنة أو أكثر من ٣٥ سنة / تجنب الإنجاب من زوج مبين
٦. وذلك باستخدام اللوب

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

١٢ وضع كيف يتم معالجة للحالات التالية :

١. رجل وسيدة يريد كل منهما منع الحمل جراحياً
٢. التخلص من نجم البحر عند زيادة أعداده في مزارع اللؤلؤ
٣. التخلص من العفن الذى قد يُصيب الخبز
٤. الحصول على ثمرة كبيرة الحجم حلوة المذاق ويدون بذور

الاجابة

١. بالتعقيم الجراحى: ففى الرجل يتم ربط الوعاءين الناقلين أو قطعهما فلا تخرج الحيوانات المنوية // وفى المرأة يتم ربط قناتى فالوب أو قطعهما فلا يحدث إخصاب للبويضات
٢. عن طريق تجميع نجوم البحر وحرقها
٣. يتم حفظ الخبز في مكان جاف الذى لا يُعتبر مكان مناسب لنمو جراثيم عفن الخبز
٤. يتم ذلك على خطوات : أولاً يتم معالجة القمم النامية بأحد المواد مثل الكولشيسين التى تُحدث طفرة مستحثة فتنتج أزهار كبيرة الحجم والتى تتميز بثمارها بكر الحجم وزيادة حلاوتها لأن كل صفة ستكون ممثلة بأكثر من جين ثانياً يتم رش ميسم هذه الأزهار (١) بغلaxe حبوب اللقاح (حبوب لقاح مطحونة في الأثير الكحولى) أو (٢) استخدام اتدول أو نافثول حمض الخليك لتسيه المبيض لتكوين الثمرة بدون بذور



وتح كيف يتكون كل مما يأتي :

(١) يتكون الطور المشيحي لنبات الضجير كما يلي :

- أ. تتكون الجراثيم بالانقسام الميوزي للخلايا الجرثومية التي توجد بداخل المثرات
- ب. عندما تسقط البهرثومة عنى تربة رطبة فتنبت مكونة عدة خلايا التي لا تثبت أن تتكثل وتتميز إلى الطور المشيحي الذي يتميز بما يلي :
١. أنه جسم مفلطح على شكل قلبى
٢. على السطح السفلى يتكون : أضياء جذور تتميز على مؤخرة هذا السطح. بينما على مقدمة هذا السطح تنمو زوائد تناسلية تعرف بالأثرديدا كمناسل مذكرة والأرشيغونيا كمناسل مؤنثة

(٢) يتكون كيس البيض لبلازموديوم الماريا كما يلي :

١. عندما تلدغ أنثى بعوضة أنوفيليس إنسان مصاب فتنتقل أمشاج الطفيل من دم المصاب إلى داخل تجويف معدة البعوضة
٢. وبعد نضج الأمشاج يتم اندماجها لتتكون اللاقحة أو الزيجوت (٢ن) داخل تجويف المعدة
٣. ثم تتحول اللاقحة إلى الطور الحركى (أوكوتيت) حتى يتمكن من اختراق جدار المعدة ثم ينقسم ميوزيا مكونا كيس البيض.

(٣) يتكون الكيس الجنينى فى النباتات الزهرية (تكاثر جنسياً) كما يلي :

١. يتكون داخل بويضة النبات الزهرى حيث تنقسم الخلية الجرثومية الأم (٢ن) ميوزيا لتعطى صفاً من أربع خلايا بكل منها عدد (ن) من الصبغيات
٢. ثم تتحلل ثلاثة من هذه الخلايا ، وتبقى واحدة لتنمو بسرعة وتكون الكيس الجنينى الذى يُحيط به نسيج غذائى يسمى النيوسينه.
٣. تنقسم نواة الكيس الجنينى ثلاث مرات لتنتج ٨ أنوية
٤. تهاجر ٤ أنوية إلى كل من طرفى الكيس الجنينى ثم تنتقل واحدة من كل الأربعة أنوية السابقة إلى وسط الكيس الجنينى وتُعرفان بالنواتين القطبيتين
٥. تحاط كل نواة من الثلاث الباقية فى كل من طرفى الكيس الجنينى بكمية من السيتوبلازم وغشاء رقيق لتكون خلايا

(٤) يتكون الزيجوسبور فى طحلب الاسبيروجيرا كما يلي :

١. يتجاوز خيطان من الاسبيروجيرا طولياً.
٢. تنمو نتوءات للداخل بين بعض أزواج الخلايا المتقابلة حتى يتلامسا ويزول الجدار الفاصل بينهما لتتكون - قناة اقتران.
٣. يتكور البروتوبلازم فى خلايا أحد الخيطين ليهاجر إلى خلايا الخيط المقابل عبر قناة الاقتران مكوناً لاقحة
٤. تحاط اللاقحة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملائمة وتعرف حينئذ باللاقحة الجرثومية أو الزيجوسبور وتكون - ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن).

- (5) تتكون جراثيم حنن الخبز كما يلي :
1. الجرثومة هي عبارة خلية وحيدة لها جدار سميك يحتوى على سيتوبلازم به كمية ضئيلة من اثناء ونواة.
 2. فإذا نضجت الجرثومة تحررت من النبات الأم لتنتشر في الهواء.
 3. وبوصولها إلى وسط ملائم للنمو تمتص الماء وتتشقق جُدرها وتنقسم عدة مرات ميتوزيًا حتى تنمو إلى جراثيم جديدة
- (6) تكوين برعم الهيدرا كما يلي : ينمو البرعم على شكل بروز صغير من أحد جوانب الجسم بفعل انقسام الخلايا البينية وتميزها إلى برعم. ينمو البرعم تدريجيًا ليصبح الأم تمامًا، ثم يفصل عنه ليبدأ حياته مستقلًا
- (7) نواة الأندوسبيرم (٢٣) تتكون عندما تنمى إحدى النواتين الذكريتين (ن) الناتجتين من انقسام ميتوزى لسرارة المولدة لأنبوية اللقاح مع نواة الكيس الجنيني (٢٢)
- (8) تتكون الجراثيم الصغيرة (ن) من الخلايا الجرثومية الأمية (٢٢) بالانقسام الميوزى أثناء تكوين حبوب اللقاح
- (9) تتكون حبوب اللقاح من الجراثيم الصغيرة (ن) [أو متى يصبح المئتك ناضجًا] ،
- تنقسم نواة الجرثومة الصغيرة انقسامًا ميتوزيًا إلى نواتين تُعرف إحداهما بالنواة الأنبوية والأخرى بالنواة المولدة. ثم يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها في هذه الحالة يصبح المئتك ناضجًا
- (10) تتكون القصرة في البذور عن طريق التحام نصلب الأغلفة البيضاء

وقت حدوث ما يلي :

1. تتلاشى النواة الأنبوبية عندما تخرق أنبوية اللقاح كل من الميسم والقلم وتصل حتى موقع النقر في المبيض
2. يُمكن إتمام الحمل دون الاعتماد على الجسم الأصفر في الشهر الرابع بعد أن تكون المشيمة قد نضجت بناؤها وتستطيع إفراز البروجسترون الضروري لاستقرار الحمل
3. يُمكن سماع دقات القلب بوضوح في المرحلة الثانية من الحمل
4. يصل مستوى هرمون LH لأعلى قيمة قرب عملية التبويض (اليوم الرابع عشر من بدء الطمث)
5. تنطعمس التوتية بين ثنايا جدار الرحم في نهاية الأسبوع الأول من بعد الإخصاب
6. يتباطأ نمو الجنين في المرحلة الثالثة من الحمل
7. يكتمل نمو للع في جنين الإنسان في المرحلة الثالثة من الحمل
8. يُمكن التمييز بين الذكر والأنثى في جنين الإنسان في المرحلة الأولى من الحمل
9. قدرة استجابة الجنين للمؤثرات تكون في المرحلة الأولى من الحمل
10. يتكون القلب والجهاز العصبي في الإنسان في المرحلة الأولى من الحمل
11. يبدأ تفكك المشيمة عن جدار الرحم في الشهر التاسع من الحمل
12. يبدأ تكوين الخصية في جنين الإنسان في الأسبوع السادس من الحمل



١٣. يبدأ تكوين الحيوانات المنوية في الإنسان بعد البلوغ
١٤. يبدأ تكوين البويضات في أنثى الإنسان في المرحلة الجنينية
١٥. يموت النبات المشيجي في دورة حياة الفوجير بعد أن يستطيع النبات الجرثومي الذي ينمو فوقه أن يعتمد على نفسه في تكوين غذائه عن طريق تكون أشباه الجنور التي تستطيع أن تصل للترية

وجه الشبه والاختلاف بين لاقحة نحل العسل ولاقحة الأراب :

لاقحة نحل العسل	لاقحة حيوان الأراب
وجه الشبه : كلاهما عبارة عن لاقحة تنتج من تكاثر جنسي بالأمشاج / وكلاهما (٢ ن) / كلاهما ينقسم ميتوزياً لتكوين الجنين (٢ ن)	
وجه الاختلاف	
• ينتج عنها أفراد تكون دائماً أنثى التي تتحول (شغالات أو ملكات) تبعاً لنوع الغذاء بعد ذلك	• الأفراد الناتجة إما أن تكون ذكور أو إناث

مكان ووظيفة كل مما يأتي :

١. **كيس البيض** : المكان : هو أحد أطوار بلازموديوم الماريا في جدار معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس وهو أحادى المجموعة الصغية (ن) // **الوظيفة** : عندما تنقسم نواته ميتوزياً بالتجرثم ينتج منه الطور المجعدي للإنسان وهو الاسبوروزيتات التي تهاجم الغدد اللعابية لأنثى بعوضة الأنوفيليس وتنتقل منها للإنسان عندما تلدغه البعوضة المصابة
٢. **الأنثريجونيا** : المكان : هي عبارة عن زوائد تناسلية تنمو على مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي للسراخس (نبات الفوجير وكزبرة البئر) // **الوظيفة** : تعمل كمسائل مؤنثة للسراخس مسئولة عن تكوين البويضات (الأمشاج الأنثوية)
٣. **قناة الاقتران** : المكان : توجد في الكائنات التي تتكاثر جنسياً بالاقتران مثل طحلب الاسبيروجير ، تتكون نتيجة زوال الجدار الفاصل بين كل خيطين متجاورين أو خليتين متجاورتين في نفس الخيط // **الوظيفة** : هجرة بروتوبلازم أحد الخلايا إلى الخلايا المجاورة في الخيط المجاور أو نفس الخيط
٤. **النوسيلة** : المكان : يُحيط بالكيس الجنيني داخل البويضة الناضجة للنبات الزهري // **الوظيفة** : يعمل على تغذية البويضة أثناء مراحل تكوينها والجنين بعد عملية الإخصاب
٥. **الاندوسبيرم** : المكان : هو نسج غذائي يوجد في البذور الاندوسبرمية (ذات الفلقة الواحدة) ، يتكون نتيجة انقسام نواة الاندوسبيرم (٣ ن) // **الوظيفة** : يعمل على تغذية الجنين في مراحل نموه الأول
٦. **الغلاف الزهري** : المكان : هو عبارة عن الغلافان الزهريان (الكأس والتويج) يوجد في أزهار معظم نباتات الفلقة الواحدة كالتوليب والبصل. **الوظيفة** : تساعد على حماية الأجزاء الجنسية للزهرة من عوامل الجفاف أو الأمطار أو الرياح وجذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح

٧. **النقيير : المكان :** في كل من بويضة الزهرة الناضجة والبذرة // **الوظيفة :** يتم من خلاله كس من إخصيب البويضة كما أنه يدخل منه الماء إلى البذرة عند الإنبات
٨. **الجراثيم الحضرية : المكان :** توجد في حبوب اللقاح في المتوك وتتكون نتيجة الانقسام الميوزي للخلايا الجرثومية الأمية / **الوظيفة :** تنحون إلى حبوب لقاح عن طريق انقسام نواة الجرثومة الصغيرة انقسامًا ميتوزيًا إلى نواتج تُعرف إحداهما بالنواة الأنبوبية والأخرى بالنواة المولدة، ثم يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها
٩. **كيس الصفن : المكان :** هو كيس يتدل خارج تجويف البطن // **وظيفته :** تنتقل إليه الخصيتان من مجرى البطن خلال الأشهر الأخيرة من الحمل مما يهيئ انخفاض درجة حرارة الخصية عن درجة الجسم « بما تيسر عملية تكوين الحيوانات المنوية
١٠. **خلايا سرتولي : المكان :** توجد بداخل (تبطن) الأنبيبات المنوية // **الوظيفة :** تُفرز سائل يعمل على تدفئة الحيوانات المنوية داخل الخصية ، كما يُعتقد أن لها وظيفة مناعية أيضًا
١١. **الخلايا البينية : المكان :** توجد بين الأنبيبات المنوية بالخصية // **الوظيفة :** تقوم بإفراز الهرمون التندلي (التستوستيرون) المسئول عن إظهار الصفات الجنسية الذكورية الثانوية ، نمو غدة البروستاتا والحيوية المنوية
١٢. **الطلع الحنوية : المكان :** توجد داخل الأنبيبات المنوية بالخصية و تنتج من الخلايا المنوية الثانوية بالانقسام الميوزي الثاني / **الوظيفة :** تتشكل مباشرة إلى حيوانات منوية بدون انقسام
١٣. **البربخ : المكان :** هو قناة تخرج من الخصية وتلتف حول بعضها // **الوظيفة :** يقوم البربخ بتخزين الحيوانات المنوية ثم نقلها إلى الوعاء الناقل.
١٤. **الحوالة الحنوية : المكان :** هي أحد الغدد التناسلية الملحقة بالجهاز التناسلي الذكري // **الوظيفة :** تُفرز سائل قلوي يحتوي على سكر الفركتوز « لتغذية الحيوانات المنوية.
١٥. **الجسم القحفي : المكان :** يوجد في مقدمة رأس الحيوان المنوي // **الوظيفة :** يُفرز إنزيم اتهالوبوريز الذي يعمل على إذابة جزء من غلاف البويضة مما يسهل عملية الاختراق (أي إخصاب البويضة بالحيوان المنوي) .
١٦. **الجسم القطبي : المكان :** هو نراكيب ضامرة تنتج مع الانقسام الميوزي للخلايا البيفية في مبيض الثدييات // **الوظيفة :** يقوم باختزال المجموعة الصبغية في الخلايا البيفية الأولية (٢ ن) إلى النصف ووذلك لتكوين بويضات أحادية المجموعة الصبغية (ن)
١٧. **الجسم الأصفر : المكان :** يوجد في المبيض بعد انتهاء عملية التبويض // **الوظيفة :** يفرز هرمون البروجستيرون حيث يعمل هرمون البروجستيرون على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموي بها أثناء مرحلة التبويض للدوز الطمث ، وعند حدوث حمل فإنه يمنع (١) حدوث طمث نتيجة عدم تهدم بطانة الرحم . (٢) يمنع التبويض من المبيض وبالتالي (٣) تتوقف الدورة الشهرية لحين اكتمال نمو المشيمة
١٨. **غشاء الرحم : المكان :** هو غشاء داخلي يُحيط بالجنين // **الوظيفة :** يحتوي على سائل يحمي الجنين من الجفاف وتحمل الصدمات // وهو أيضًا الغشاء الذي يصل الجنين بالمشيمة بواسطة الحبل السري

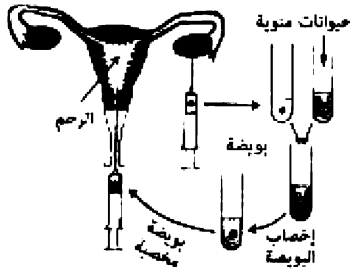
١. **غشاء السلى : للكان :** هو الغشاء الخارجى الذى يُحيط بغشاء الرحم الذى يُحيط بالجىء // **الوظيفة :** حماية الجنين من الصدمات ، مسئول عن تكوين المشيمة عن طريق خروج بروتات إصبعية الشكل منه لتنغمس فى داخل جدار الرحم .

« أهم التجارب على فصل التكاثر »

١. وضع كيف تحفل على ثمرة بدون إخصاب

- وذلك برش مباسم الأزهار بـ : (١) بحلاصة حبوب اللقاح (حبوب لقاح مطحونة فى الأثير الكحولى) أو (٢) استخدام سدول أو نافثول حمض الغليك لتنبية المبيض لتكوين الثمرة

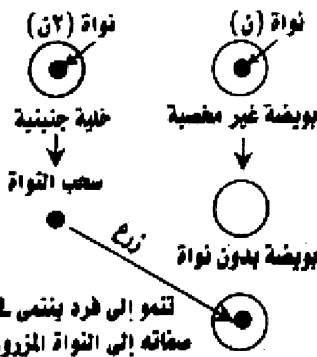
٢. وضع الإجراء، اللازم عمله لامرأة تريد الإنجاب وتعانى من انسداد فى قناتى فالوب



- يتم استخدام تقنية أطفال الأنابيب كما يلى

١. يتم فصل بويضة من مبيض امرأة
٢. يتم إخصابها بحيوان منوى من زوجها داخل أنبوبة اختبار
٣. يتم رعايتها فى وسط مغذى حتى تصل إلى مرحلة التوتية
٤. ثم يُعاد زرعها فى رحم الزوجة حتى يتم اكتمال تكوين الجنين

٣. وضع فكرة تجارب زراعة الأنوية ، وماذا أكتت هذه النتائج ؟



- تتم هذه التقنية بأدوات جراحية غاية فى الدقة كما يلى :

١. يتم إزالة النواة من البويضات أو تحطيمها بالإشعاع
٢. كذلك يتم إزالة الأنوية من خلايا أجنة الضفدعة فى مراحل مختلفة من النمو
٣. يتم زراعة أنوية الخلايا الجنينية فى البويضات المنزوعة منها أنويتها

النتائج :

- تخفى كل بويضة مزروعة بالنواة الجنينية فى النمو العادى إلى أفراد ينتمون فى صفاتهم للأنوية الجنينية المزروعة

الاستنتاج :

أكتت هذه التجارب على أن ← النواة التى جاءت من خلية جنين متقدم لا تختلف فى قدرتها على توجيه نمو الجنين عن نواة اللافحة نفسها. أى أن كل من نواة الخلية الجنينية ونواة اللافحة لهما نفس القدرة على تحفيز البويضة لإنتاج فرد كامل

٤ وضع كيف تحفظك التعقيم في جنس المواليد لحيوانات العزرة

• حيث أنه معلوم وراثيًا أن الذكور في الثدييات هي التي تحدد الجنس -+ وحيث أنه يمكن فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغي (X) من الأخرى ذات الصبغي (Y) بوسائل معملية كالطرد المركزي أو تعريضها لمجال كهربائي محدود -+ فإنه يمكن التحكم في جنس المواليد، فعلى سبيل المثال:

١. إذا كان المرء يريد إنثى لإنتاج الألبان -+ فإن الإناث الأمهات يتم تلقيحها بالحيوانات المنوية ذات الصبغي X

٢. وإذا كان المرء يريد ذكور من أجل إنتاج اللحوم يتم تلقيح الأمهات بالحيوانات المنوية ذات الصبغي Y

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023
www.alldhiha.com



مراجعة ليلة الإمتحان
مع
الاختبارات الشاملة

ترقبوا

الاختبارات الجزيئية على

الفصل الثالث

التكاثر

فى الكائنات الحية

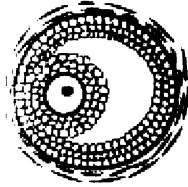


الاختبار الأول

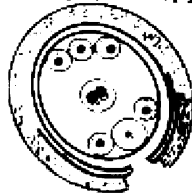
أولاً : اسئلة الاختبار من متعدد

♦♦♦ الشكل التالي يبين تركيبين يوجد كل منهما في مبيض كل من نبات الزهرى وأنثى الإنسان ، اجب عن ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥

تركيب Y في مبيض امرأ



تركيب X في مبيض نبات



١ ما اسم التركيبين X ، Y على الترتيب ؟

- البيضة النامية / حويصة نامية
- البيضة الناضجة / حويصة جراف
- البيضة الناضجة / الجسم الأصفر
- البيضة الناضجة / الجسم الأصفر

٢ ما وجه التشابه بين التركيبين X ، Y ؟

- ينشأ كل منهما من خلية جرثومية أمية
- كلاهما يحتوي على المشيج الأنثوي
- كلاهما مشيج أنثوي
- يتمنى الانقسام الميوزي بداخلهما

٣ د. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)

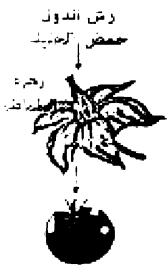
ج. (iii) ، (iv)

ب. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)

أ. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)

♦♦♦ التالي يلخص إحدى التقنيات إحدى الوسائل المستخدمة في النبات ، ادرسه ثم اجب عن السؤالين ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥

شكل (٢)



شكل (١)



١ اختر ما الذي يُمكن استنتاجه من هاتين التقنيتين ؟

- توجد هرمونات نباتية مختلفة لها تأثيرات مختلفة
- خلايا البيضة والمبيض فيهما المعلومات الوراثية الكاملة مثل خلايا الورقة
- كلاهما ينتج أفراد خصبة
- يُمكن إنتاج سلالات نادرة

٢ ما الذي يُميز الوسيلة (٢) عن التقنية (١) ؟

- تنتج أفراد تشبه الآباء
- تستخدم هرمونات نباتية
- تنتج أفراد تختلف عن الآباء
- إثمار بدون إخصاب

٣ د. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)

ج. (iii) ، (iv)

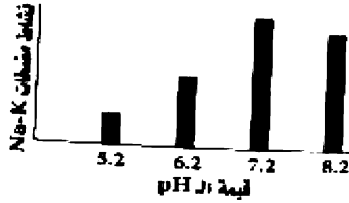
ب. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)

أ. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)

♦♦♦ ما الجزء الأبيض الذي يُمثل دقيق حبة الذرة والقمح ؟

- الاندوسبرم والجنين
- غلاف الحبة وغلاف البذرة
- غلاف البذرة والجنين
- البذرة فقط





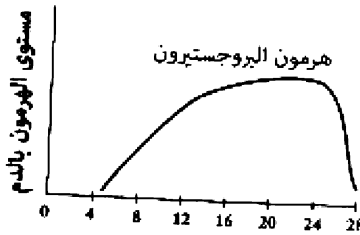
♦♦♦ الشكل أمامك يبين نتائج الدراسات التي أجريت لبحث تأثير الـ pH على مضخات الصوديوم البوتاسيوم في غشاء الحيوان المنوي ، أي مما يأتي يمكن استنتاجه من البحث

أ. زيادة تركيز أيونات الهيدروجين يزيد من حيوية الحيوانات المنوية

ب. حركة الحيوانات المنوية تكون أعلى عند pH = 7.2

ج. زيادة حموضة السائل المنوي تزيد من كفاءة مضخات الصوديوم - البوتاسيوم

د. الوسط القلوي غير مناسب لحركة وحيوية الحيوانات المنوية



♦♦♦ الشكل أمامك يُمثل مستوى هرمون البروجسترون لمبيدة خلال دورة الطمث، ادرسه ثم استنتج أي مما يأتي صحيح

أ. تم حدوث الانقسام الميوزي الأول والثاني

ب. تم حدوث انقسام ميوزي أول دون حدوث انقسام ميوزي ثان

ج. تم حدوث انقسام ميوزي ثان

د. لم تتكون أجسام قطبية

ما هو الترتيب الصحيح من حيث قدرة التكاثر من الأقل إلى الأكثر ؟



٤ - الضفدعة



٣ - النعامة



٢ - البلهارسيا



١ - البكتيريا

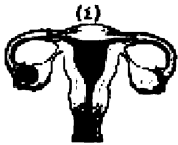
ب. (١) / (٢) / (٤) / (٣)

د. (٤) / (٣) / (١) / (٢)

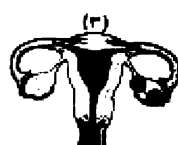
أ. (٢) / (١) / (٤) / (٣)

ج. (٣) / (٤) / (١) / (٢)

الشكل التالي يبين الجسم الأصفر في مبيض أربعة سيدات حوامل ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ؟



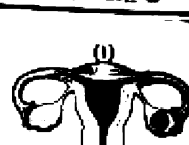
(٤)



(٣)



(٢)



(١)

د. رقم ١ ، ٤

ج. رقم ٣ ، ٤

أي من السيدات التي تتميز بوجود مشيمتين ؟

ب. رقم ٣ ، ٢

أ. رقم ١ ، ٢

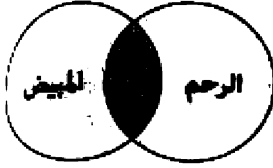
♦♦♦ ما هو التكاثر اللاجنسي الذي يتم بالانقسام الميوزي ؟

أ. نبات كزبرة البئر عند تكوين الجراثيم

ج. التبرعم في فطر الخميرة

ب. فطر عفن الخبز في الظروف المناسبة

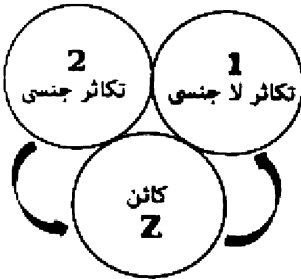
د. تجديد الأجزاء المبتورة في السلمندر



١١ ما وجه الشبه (X) بين الرحم والمبيض ؟

- يتم تنشيط كلاهما بهرمون LH
- كلاهما يفرز الريلاكسين في نهاية الحمل
- ينظمان دورة الزواج في الثدييات بالاشتراك مع الغدة النخامية
- البروجسترون يثبط نشاط كلاهما

ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن السؤالين (١٢ - ١٣)



١٢ ما اسم الكائن Z وما ينتمي إليه ؟

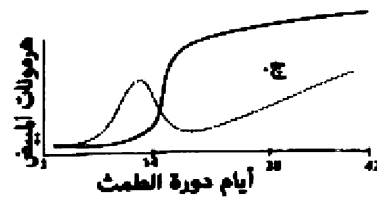
- كزيرة البئر / النباتات الوعائية مثل السراخس
- نبات الفوجير / النباتات اللاوعائية مثل السراخس
- طحلب الاسبيروجيرا / الطحالب الخضراء
- بلازموديوم الملاريا / البدائيات

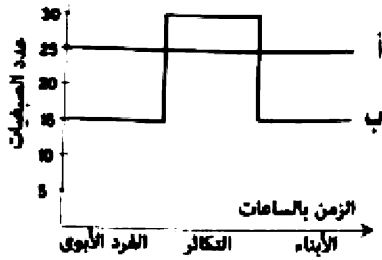
١٣ كيف تتم دورة حياة هذا الكائن Z ؟

- أ. تبدأ بالطور الجرثومي (٢٣) رقم (١) يعقبه الطور المشيجي (٢) رقم (٢)
- ب. تبدأ بالطور الجرثومي (٢) رقم (١) يعقبه الطور المشيجي (٢٣) رقم (٢)
- ج. تبدأ بالطور المشيجي (٢٣) رقم (١) يعقبه الطور الجرثومي (٢) رقم (٢)
- د. تبدأ بالطور المشيجي (٢) رقم (١) يعقبه الطور الجرثومي (٢٣) رقم (٢)

١٤ الشكل التالي يبين التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم لسيدة ، ادرسه ثم اختر أى المنحنيات تعبر عن التغيرات في هرمونات المبيض المرتبطة بالتغيرات في بطانة الرحم

تغيرات بطانة الرحم لدى سيدة

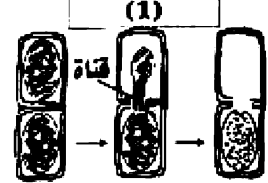
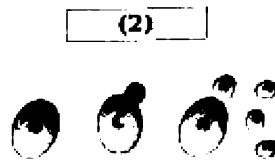
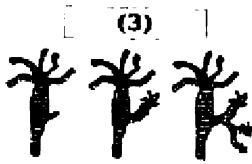




الشكل البياني أمامك يوضح التغير في عدد الكرموسومات في مكانين مختلفين نتيجة لحدوث تكاثر. ما التشابه بين الطريقتين أ، ب ؟

- كل منهما تكاثر جنسيًا
- كل منهما يتكاثر لا جنسيًا
- الأفراد الأبوية أحادية المجموعة الصبغية (ن)
- الأفراد الأبوية ثنائية المجموعة الصبغية (٢ ن)

الشكل التالي يمثل آلية التكاثر في ثلاث كائنات ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة ١٦ - ١٨



أي الأشكال بها خطأ في آلية التكاثر ؟

- رقم (١)
- رقم (١) ، (٢)
- رقم (١) ، (٣)
- أرقام (١) ، (٢) ، (٣)

ما وجه الشبه بين الآليات التي يتكاثر بها الكائن (١) والكائن (٢) الذي يعيش في الماء العذب ؟

- طرق التكاثر
 - صورة التكاثر
 - بيئة التكاثر
 - المملكة التي ينتمي إليها
- (١) ، (٢)
 - (١) ، (٣)
 - (٢) ، (٣)
 - (١) ، (٢) ، (٣)

ما وجه الشبه بين الآليات التي يتكاثر بها الكائن (٢) ، (٣) ؟

- كل طرق التكاثر
 - تكوين مستعمرات
 - قد يحدث تجديد وراثي للنسل
 - في بعض صور التكاثر
- (١)
 - (١) ، (٢)
 - (١) ، (٣)
 - (١) ، (٢) ، (٣)

الشكل أمامك يبين زيادة العدد في بطانة الرحم بعد إخصاب البويضة في أنثى من حيث تفرز هذه الغدد سائل يعرف بلين الرحم، أجب عن السؤالين ١٩ ، ٢٠

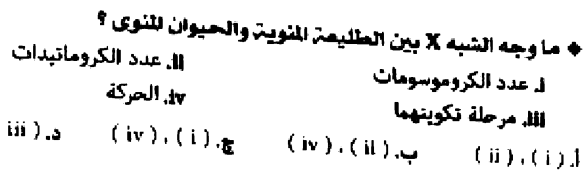


استنتج أي من الهرمونات التالية مسؤولة عن إفراز سائل يعرف

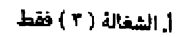
- بلين الرحم ؟
- البرولاكتين
- البروجسترون
- الأكستوسين
- الاستروجين

أي مما يأتي يعتمد في تغذيته على لبن الرحم ؟

- البويضة
- البويضة المخضبة
- الجنين خلال الأسبوع الأول بعد إخصاب البويضة
- الجنين خلال الأسابيع الأولى بعد زرع التوتية



أي من أفراد النسل يتميز بالتجدد الوراثي؟



ب. الملكة (٤) فقط

ج. الشغالة (٣) فقط

٥. الشغالة (٥) ، الملكة (٤) ، الذكور (٣)

الحيوان المنزلي

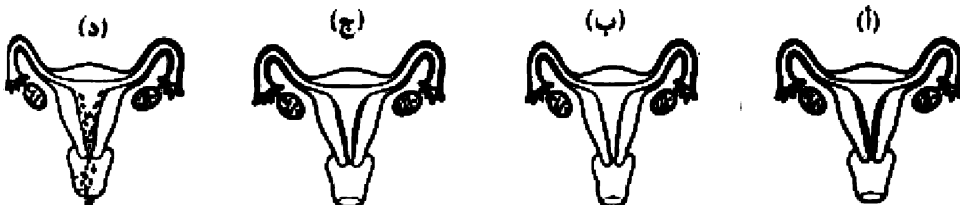
البويضة

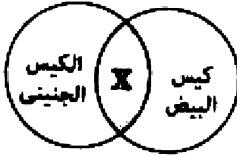
◆◆◆ قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في

الجدول امامك اثناء دورة الطمث ، فمن خلال

النتائج المبينة حدد أى من الأشكال التالية

تتوافق مع هذه النتائج ؟

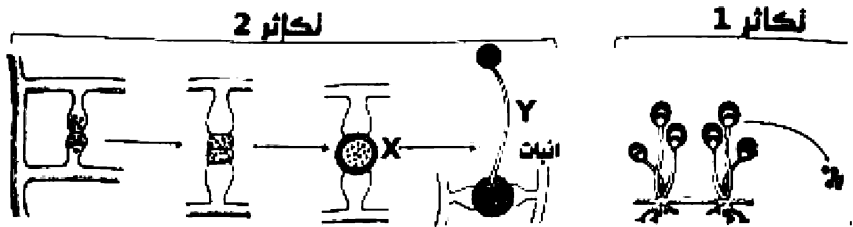




♦♦♦ ما وجه الشبه X بين كيس البيض والكيس الجنيني ؟

١. يتكونان بالانقسام الميوزي
٢. المجموعة الصبغية
٣. يتكونان بالانقسام الميوزي
٤. يحتويان على الأمشاج
- أ. (١)، (٢) ب. (١)، (٣) ج. (١)، (٤) د. (٣)، (٤)

♦♦♦ الشكل التالي لصورتين من صور التكاثرات التي يقوم بها قطر عنق الفخيز ، ادرسه ثم طبقا لا هو مقرر عليك استنتج اجابة السؤالين ٢٦ ، ٢٧

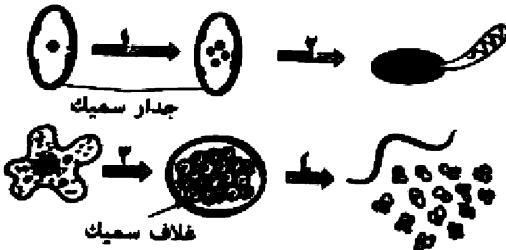


٢٦ ما اسم صورة كل من التكاثرات 1 ، 2 مبيناً وقت حدوث كل منهما ؟

التكاثر 1		التكاثر 2	
الاسم	وقت الحدوث	الاسم	وقت الحدوث
أ. لاجنسي بالجراثيم	الظروف المناسبة	لاجنسي بالتبرعم	الظروف القاسية
ب. جنسي بالجراثيم	الظروف القاسية	لاجنسي بالتبرعم	الظروف المناسبة
ج. لاجنسي بالجراثيم	الظروف المناسبة	جنسي بالاقتران	الظروف القاسية
د. لاجنسي بالجراثيم	الظروف السيئة	جنسي بالأمشاج	الظروف المناسبة

٢٧ ما العدد الصبغي للتركيب X والفرد Y على الترتيب ؟

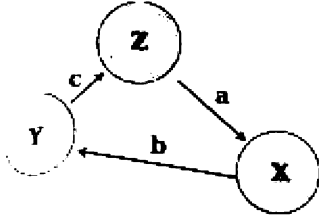
- أ. (٢٠) / (٢٠) ب. (٢٠) / (٢٠) ج. (٢٠) / (٢٠) د. (٢٠) / (٢٠)



ادرس الرسم أمامك الذي يوضح بعض مراحل التكاثرات في نوعين مختلفين من الكائنات البدائية ثم استنتج : ما الرقم / الأرقام التي تشير إلى حدوث اختزال في عدد الصبغيات ؟

- أ. رقمي (١، ٤) ب. رقم (١) فقط ج. رقمي (٢، ٣) د. رقم (٣) فقط

الشكل التخطيطي التالي يمثل مراحل دورة الطمث (Z , Y , X) في أنثى الإنسان ومبين عليه المدة الزمنية (a , b , c) التي تستغرقها كل مرحلة لتصل للمرحلة التالية ، أجب عن السؤال ٢٩ التي تستغرقها كل مرحلة لتصل للمرحلة التالية ، أجب عن السؤال ٢٩



٢٩ ما اسم المرحلة التي تمثلها الحروف X ، Y ، Z على الترتيب ؟

أ. الطمث / نضج البويضة / التبويض

ب. نضج البويضة / التبويض / الطمث

ج. التبويض / الطمث / نضج البويضة

د. التبويض / نضج البويضة / الطمث

٣٠ أى من العمليات التالية تتوقف عند امرأة تتناول اقراص منع الحمل ؟

د. حدوث الحمل

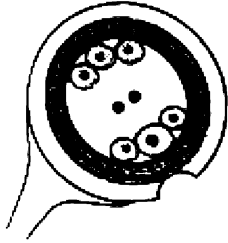
ج. تكوين الجسم الأصفر

ب. إنهاء بطانة الرحم

أ. إفراز هرمون GH

ثانياً الاسئلة المقالية

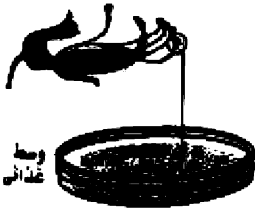
٣١ ♦♦♦ فسر : عدم إمكانية البويضات المبينة في الشكل على تكوين بئرة ؟



٣٢ ♦♦♦ كيف تميز من الخارج بين لرنين أحدهما ناتج من توالد بكرى

والآخر ناتج بتقنية زراعة الأتوية

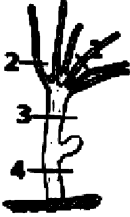
٣٣ ♦♦♦ الشكل امامك يمثل احد التقنيات : حدد اسم التقنية مبيناً ماذا يحدث في هذه التقنية المبينة في الشكل ؟



٣٤ فسر : تتكون اجسام قطبية ضامرة أثناء تكوين البويضات في أنثى الإنسان



الشكل أمامك حيوان الهيدرا تم تقطيعه كما هو مبين بالشكل : اذكر مع التوضيح عدد الأفراد الناتجة من هذا التقطيع



وضح مدى صحة العبارة التالية حدوث الإخصاب يُشير إلى حدوث التلقيح وليس العكس

الأكر : مثالين لتكاثر جنسى قد لا يؤدي نظرياً إلى تنوع فى صفات الأفراد الناتجة مع ذكر السبب

علل : ينمو نبات الفوجير الجرثومى الجديد فوق النبات المشيجى ويعتمد عليه لفترة قصيرة

وضح العلاقة بين بيض ملكات نحل العسل والأفراد الناتجة منها

فسر : يختلف هدف التلقيح فى النباتات الزهرية عن التلقيح فى النباتات السرخسية

الإختبار الثاني

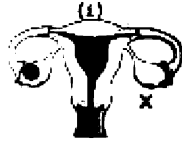
أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

الهرمونات	القيم الطبيعية
(mIU / ml) FSH	3 - 25
(LHmIU / ml)	2 - 75
(pg / ml) الاستروجين	20 - 300
(ng / ml) البروجسترون	0.7 - 25

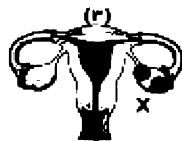
♦♦♦ قامت سيدة طبيعياً بقياس الهرمونات المبينة في الجدول التالي ، أي مما يأتي يُفسّر هذه النتائج ؟

- وجود ورم في الغدة الكظرية
- نفاذ حويصلات المبيض بسبب سن اليأس
- زيادة نشاط المبيضين
- وجود حمل

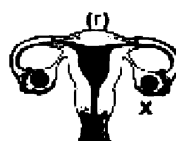
♦♦♦ الشكل التالي يبين الجسم الأصفر في مبيض أربع سيدات حوامل ، ادرسه حدد أي من السيدات التي تستكمل حملها إذا تم إزالة المبيض المشار إليه بالحرف X ؟



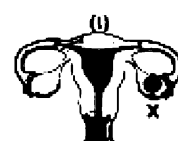
د. رقمي ٣



ج. رقمي ٤.٣



ب. رقمي ٣.٢



أ. رقمي ٢.١

♦♦♦ أي الأزهار تتناسب مع التلقيح الخلطي بالرياح ؟



د. (٢) ، (٤)



ج. (٣)

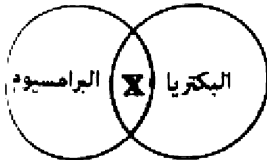


ب. (١) ، (٢)



أ. (١)

♦♦♦ ما وجه الشبه X بين البكتريا والبرامسيوم ؟



- حيوانات أولية
- يحتوي على صغيات
- ج. (iii) ، (iv)
- د. (ii) ، (iv)

- أوليات النواة
- التكاثر بالانشطار الثنائي
- ب. (ii) ، (iii)
- أ. (i)

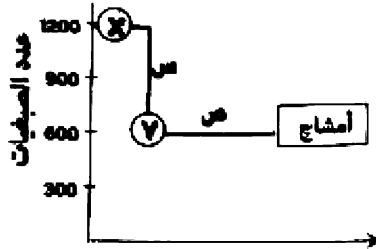
♦♦♦ أي مما يأتي ينقسم ميوزياً ؟

- الخلية الجرثومية الأمية بمبيض الحيوان
- الخلية الجرثومية الأمية بالمتك

- الخلية الجرثومية الأمية بالخصية
- الجراثيم الصغيرة بالمتك



الشكل الثاني يبين إحدى صور التكاثر لفرد الأبوئ الواحد (X)، حيث أن س، س ثملان ألة تكوين أحد أطواره (Y)،
أج، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٦، ٧



ما اسم الكائن X والطريقة التي يتكاثر بها ؟

- أ. فطر عفن الفيز / تكاثر لاجنسي
ب. الاسيروجيرا / تكاثر جنسي
ج. الطور الجرثوم للفلوجير / تكاثر بتعاقب الأجيال
د. الطور الحركي للبلازموديوم / تكاثر جنسي

ما نوع الانقسامين (س)، (س) على الترتيب ؟

- أ. ميوزي / ميوزي
ب. ميوزي / ميوزي
ج. ميوزي / ميوزي
د. ميوزي / ميوزي

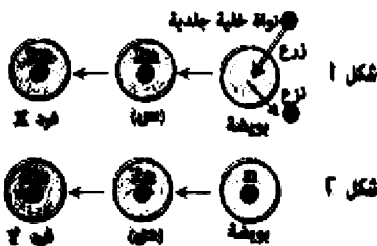
الهرمونات	القيم الطبيعية	العينة
(mIU / ml) FSH	3 - 25	7
(LH mIU / ml)	2 - 75	6
(pg / ml) الاستروجين	20- 300	35
(ng / ml) البروجستيرون	0.7 - 25	0.7

♦♦♦ قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في الجدول التالي أثناء دورة الطمث، فمن خلال النتائج المبينة حدد طبقاً لما درست أي من الأشكال التالية تتوافق مع هذه النتائج ؟



الشكلين أمامك لتقنين من آيات التكاثر، ادرسهما ثم أجب عن

٩، ١٠

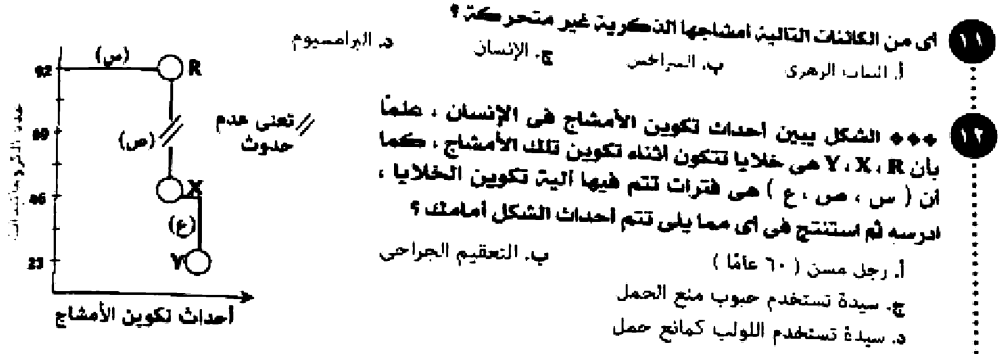


أي من الفردين (X، Y) به تجدد وراثي مقارنة بالأب ؟

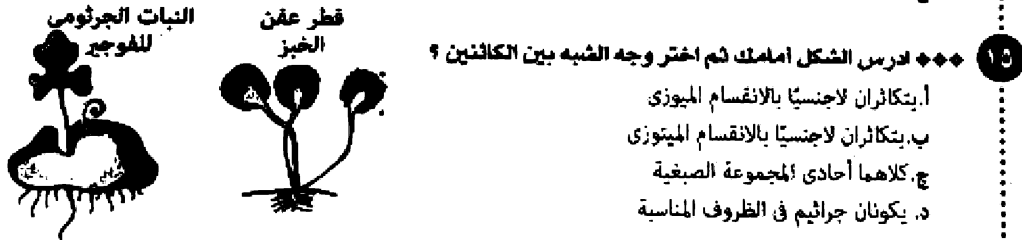
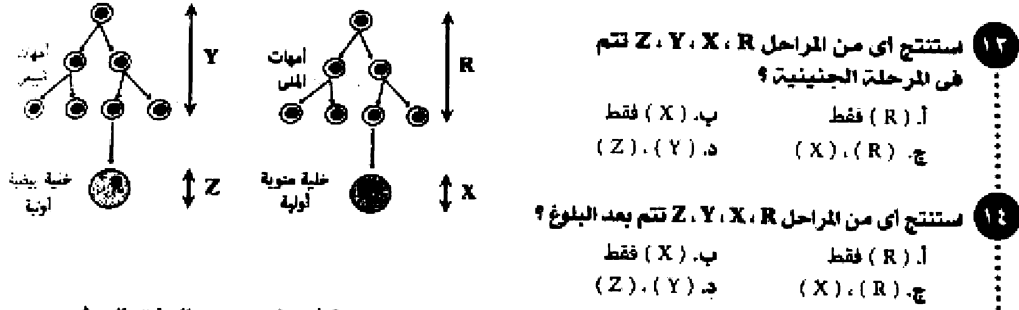
- أ. الفرد (X)
ب. كلا الفردين X، Y
ج. الفرد (Y)
د. لا تجدد وراثي فيهما

ما الأساس العلمي الذي تعتمد عليه التقنيتين ؟

- أ. التكاثر اللاجنسي لا يختلف كثيراً عن التكاثر الجنسي
ب. البويضة المحتوية على معلومات وراثية لا تختلف عن اللاقعة في قدرتها على تكوين فرد
ج. البويضة ذات المعلومات الوراثية الكاملة لا تختلف عن اللاقعة في قدرتها على تكوين فرد
د. تنشيط الأمشاج لتصبح لثائية المجموعة الصبغية

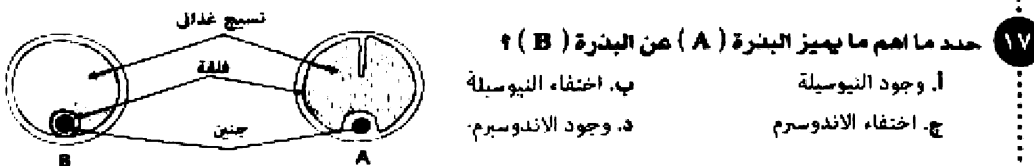


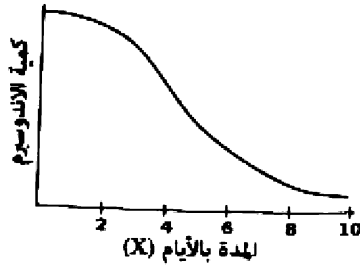
الشكل التالي يبين بعض المراحل (Z, Y, X, R) لتكوين الحيوانات القوية والبويضة ، أجب عن ١٢ ، ١٤ ،



١٦. تأخر زوجان في عملية الإنجاب وعند إجراء مجموعة من الفحوصات للزوج تبين موت الحيوانات المنوية قبل خروجها من الجسم لعدم حصولها على المواد الغذائية. أي أجزاء الجهاز التناسلي الذكري المسئول عن هذه المشكلة ؟

- أ. الخلايا البينية ب. خلايا سرتولي ج. أمهات المنى د. غدة البروستاتا





الشكل أمامك يبين العلاقة بين كمية الاندوسيزم مع مرور الزمن في الثمار عند ظروف معينة ، ادرسه ثم اختر اى مما يأتى يعبر عن ذلك ؟

أ. بذور البازلاء بعد تكوينها

ب. حبوب القمح عند تكوينها

ج. بذور الفول عند إنباتها

د. حبوب الذرة عند إنباتها

اجرت سيدة عملية تعقيم جراحى بربط قناتى فالوب وبعد فترة تمكنت من إنجاب طفل كيف يمكن تفسير ذلك ؟

أ. إمكانية إعادة فتح قناتى فالوب

ج. حدوث الحمل طبيعياً

ب. الاعتماد على زراعة الأنوية

د. استخدام تقنية أطفال الأنابيب

حملت امرأة بتوأم غير متماثل " أى من الصور التالية تدل على حالة المبيضين عند تلك المرأة خلال الشهور الأولى ؟



تم أخذ عينة دم من سيدة وتم تحليل بعض الهرمونات وكانت نتيجة التحليل مبينة فى الجدول التالى ؟

(IU / L) FSH		(IU / L) LH		(ng / dl) البروجسترون	
العينة	الطبيعى	العينة	الطبيعى	العينة	الطبيعى
٢	١٢ - ٢	٢	٩ - ٢	٢٠	٢٠ - ١

استنتج فى أى يوم من الأيام التالية تم أخذ العينة ؟

ب. اليوم التاسع بعد انتهاء فترة الطمث

د. اليوم الـ ٢٨ من بدء الطمث

أ. اليوم الأول لدورة الطمث

ج. اليوم الـ ٢٠ من بدء الطمث



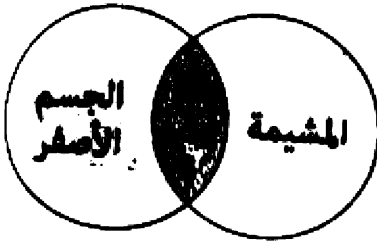
لاحظ الصورة ثم اختر : اى مما يلى يصف التوائم فى هذه الصورة ؟

ب. قد يكون لهما نفس الجنس

د. لهما نفس الجنس دائماً .

أ. توأم سيامى

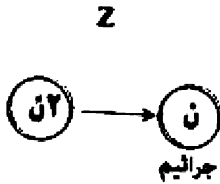
ج. لهما جنس مختلف دائماً



٢٢ ما وجه الشبه X بين المشيمة والجسم الأصفر ؟

- يتم تنشيطهما بهرمون LH
- يفرزان الريلاكسين في نهاية الحمل
- يفرزان البروجسترون على مدار الحمل
- لهما دور رئيسي في تثبيت الحمل

ادرس صور التكاثر التالية ثم أجب عن الأسئلة ٢٤ - ٢٦



٢٤ ما وجه الشبه بين صور التكاثر الثلاث ؟

- عدد أفراد النسل الناتجة
- كلها صور للتكاثر اللاجنسي

- عدد الصبغيات الناتجة في النسل
- كلها صور للتكاثر الجنسي

٢٥ ما الكائنات التي تعتمد على الانقسام الميتوزي ؟

- كل من (X)، (Z)
- كل من (X)، (Y)، (Z)

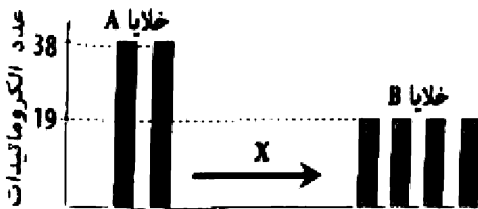
- كل من (X)، (Y)
- كل من (Y)، (Z)

٢٦ ما هو مكان حدوث صورتي التكاثر (Y)، (Z) على الترتيب ؟

- معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس / بثرات ورقة نبات الفوجير
- الغدد اللعابية لأنثى بعوضة الأنوفيليس / السطح السفلي للطور المشيجي لنبات الفوجير
- دم الإنسان / بثرات ورقة كزبرة البئر
- كبد الإنسان / عفن الخبز

♦♦ الشكل أمامك يمثل عملية (X) تحدث أثناء تطبيق الأمشاج Z مناسل حيوان لدبي علماً بأن صبغيات الخلايا A ثنائية الكروماتيد.

ادرسه ثم أجب عن ٢٧ - ٢٨



٢٧ ما اسم العملية (X) وكيف تتم ؟

- تكوين الخلايا المنوية الأولية / بالنمو
- تكوين الخلايا المنوية الثانوية / بالميتوزي الأول
- تكوين الطلائع المنوية / بالانقسام بالميتوزي الثاني
- تكوين البويضة والأجسام القطبية / الانقسام الميوزي

ما اسم الخلايا A وكيف تتكون ؟

أ. أمهات المنى / بالانقسام الميتوزي

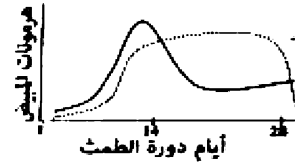
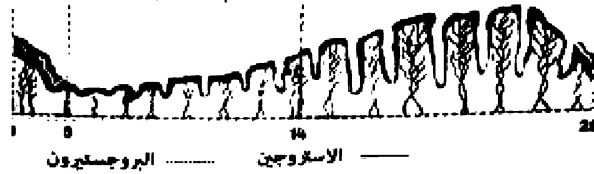
ج. المنوية الأولية / بالانقسام الميوزي الأول

ب. المنوية الأولية / النمو

د. المنوية الثانوية / بالانقسام الميوزي الأول

الشكل التالي يبين التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم لمسيدة ، ادرسه ثم اختر اى المنحنيات التالية له مسئولة عن هذه التغيرات

التغيرات الدورية في بطانة الرحم لدى سيده



♦♦♦ ادرس الصورة امامك ثم حدد الخلاف بين أحداث

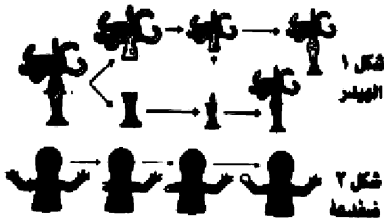
الشكلين (١)، (٢) ؟

ب. صورة التكاثر

د. الانقسام الذى تقوم به الخلايا

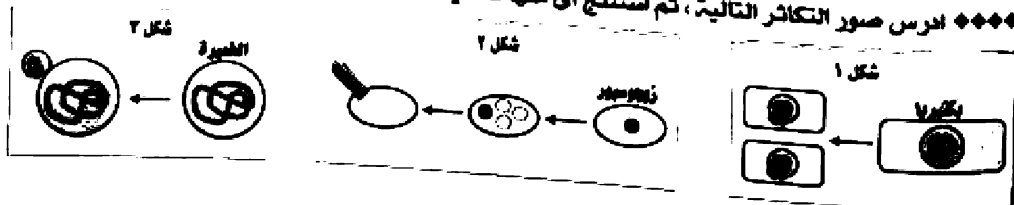
أ. طريقة التكاثر

ج. الغرض من التكاثر



الاسئلة المتصلة

♦♦♦ ادرس صور التكاثر التالية ، ثم استنتج اى منها صحيحة





♦♦♦ الشكل أمامك يوضح التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم في امرأة متزوجة لو ذهبت هذه السيدة وأجرت تحاليل لقياس هرمونات LH ، FSH ، البروجستيرون ، فماذا تتوقع مستوياتها في الدم مبيئاً السبب

فسر : ضرورة دخول كل من رأس وعنق الحيوان المنوي داخل البويضة عند الإخصاب

اذكر مكان ووظيفة كل من :

المكان	الوظيفة
النيوسيلة	
خلايا سرتولي	
الجسم القمي	

وضح مدى صحة العبارة : الاقتران الجانبي أفضل من الاقتران السلمي

حدد دور البويضة في منع التضاعف الصبغي المميت في الإنسان

حدد الوقت المناسب للحصول على الميروزيدات من دم المصاب

كيف تتكون البراعم في الهيدرا

الفرق بين النواة المولدة ونواة الإنوسبيرم (من حيث المكان والمجموعة الصبغية)

تغير حالة الجهاز التناسلي للأنثى بصفة دورية بعد البلوغ.



إستراحة

No one :

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

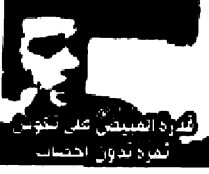
سيدة متزوجة أنجبت 5 مرات خلال 5 سنوات



الإنهارة العذري

VS

التكاثر العذري



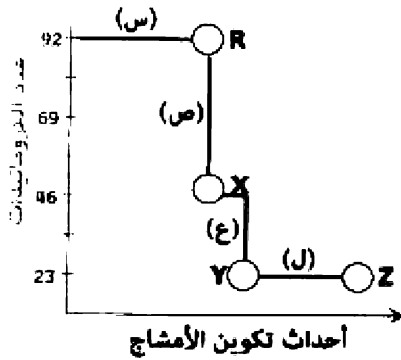
الأحياء أجمل على النظام الحديث
فقط مع كتاب النفيس

الإختبار الثالث

أولاً : أسئلة الاختيار من متعدد

- ١ ♦♦♦ أي من الأمشاج التالية يحدث لها انقسام قبيل عملية الإخصاب مباشرة ؟
 أ. المشيج الذكري للإنسان
 ب. الأمشاج الذكرية لنبات زهرى
 ج. (i) ، (iv)
 د. (ii) ، (iii)
- ٢ ♦♦♦ أي من الأمشاج التالية يحدث لها انقسام قبيل عملية الإخصاب مباشرة ؟
 أ. المشيج الذكري للإنسان
 ب. الأمشاج الذكرية لنبات زهرى
 ج. (i) ، (iv)
 د. (ii) ، (iii)

♦♦♦ الشكل التالي يبين أحداث تكوين الأمشاج 2 للإنسان ، علماً بأن R ، X ، Y ، Z هي خلايا تتكون أثناء تكوين 2 الأمشاج ، كما أن (س ، ص ، ع ، ل) هي فترات تتم فيها آلية تكوين الطلايا ادرسه ثم اجب عن السؤالين ٣ ، ٢



٣ ماذا يحدث في الفترتين (س) ، (ل) على الترتيب ؟

- أ. انقسام ميتوزي / انقسام ميوزي أول
 ب. انقسام ميوزي أول / انقسام ميوزي ثان
 ج. انقسام ميوزي ثان / تشكيل الحيوانات المنوية
 د. نمو أمهات المنى / تشكيل الطلائع المنوية
- ٤ ما حروف الفترات التي تتم في مرحلة النضج على الترتيب ؟
 أ. (س ، ص)
 ب. (ع ، ص)
 ج. (ع ، ل)
 د. (ص ، ع ، ل)



٥ ♦♦♦ الشكل أمامك لنجم بحر تم تقطيعه كما هو مبين في الشكل وإلقاؤه في ماء النهر ، استنتج عدد الأفراد التي تنمو من هذا النجم ؟
 أ. صفر
 ب. واحد
 ج. اثنان
 د. ثلاثة

٦ ما هو الترتيب الصحيح من حيث قدرة التكاثر من الأقل إلى الأكثر ؟



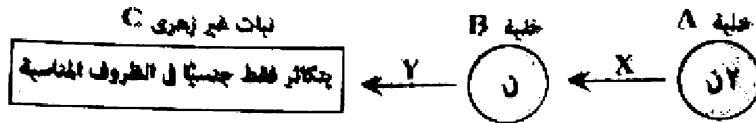
- أ. (٣) / (١) / (٤) / (٢)
 ب. (٢) / (١) / (٣) / (٤)
 ج. (٢) / (٤) / (١) / (٣)
 د. (١) / (٢) / (٤) / (٣)

٧ ♦♦♦ ما العدد الصحيح للأندوسبيرم الناتج من تلقيح نبات ذكر (٢ ن) بنبات أنثى (٤ ن) من نفس النوع
 أ. (٢)
 ب. (٤)
 ج. (٥)
 د. (٦)



- ♦♦♦♦ من المعلوم أن انتقال السكريات الأحادية لداخل الخلايا يتم عن طريق نواقل تُعرف بـ (GLUT)
 كما أن النواقل التي توجد في العضلات والتسج الدهني تعتمد في عملها على وجود الأنسولين، على
 ضوء ذلك ما سبب عدم استخدام الحيوان المنوي للجلوكوز بدلا من الفركتوز كمصدر طاقة ؟
 أ. لأن نواقله تعتمد على وجود الأنسولين
 ب. لأنه يُعطي طاقة أقل من الفركتوز
 ج. لاحتوائه على نواقل الفركتوز فقط
 د. لأن له وزن جزيئي أكبر من الفركتوز

الشكل التالي يبين جزء من دورة حياة أحد الكائنات الحية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين A ، 9 .



8. استنتج اسم النبات C وصوره التكاثر التي يوضحها الشكل ؟
 أ. الأسبروجيرا / جنس بالاقتران
 ب. النبات الجرثومي للفوجير / تكاثر جنسي بالأمشاج
 ج. عفن الخبز / تكاثر لاجنسي
 د. النبات المشيجي لكزبرة البئر / تكاثر لاجنسي

9. ما اسم الخلية A ونوع الانقسام X، Y على الترتيب ؟
 أ. الخلية الجرثومية / ميوزي ، ميتوزي
 ب. اللاقحة الجرثومية / ميوزي ، ميوزي
 ج. الزيجوسبور / ميوزي ، ميتوزي
 د. الأوكينيت / ميتوزي / ميتوزي

10. قامت امرأة حامل في توأم في الشهر الثاني بعمل أشعة تلفزيونية (سونار) لمعرفة نوع الجنين فأخبرها الطبيب بأنها حامل في طفلين ذكرين . في ضوء ذلك حدد ما سبب تكوين حالة التوأم لدى هذه المرأة ؟
 أ. انقسام بويضة مخصبة بحيوان منوي
 ب. انقسام بويضة مخصبة بحيوانين منويين
 ج. إخصاب بويضتين بحيوانين منويين مختلفين في الصبغي الجنسي
 د. إخصاب بويضة بحيوانين منويين لهما نفس الصبغي الجنسي.

11. ♦♦♦♦ أحد الأزواج كان يعاني من تأخر الإنجاب ، فاقترح عليه الطبيب بإجراء عملية ، والتحليل قبل وبعد العملية مبينة في الجدول التالي ، استنتج سبب تأخر الإنجاب عند هذا الرجل

القيم الطبيعية	العينة قبل العملية	العينة بعد العملية
2 - 12 (IU / L) FSH	11	10
2 - 9 (IU / L) LH	7	8
10 - 35 التستوسترون (nM / L)	28	26
≥ 20 عدد الحيوانات المنوية / مل	4	22

- أ. خلو الأنبيبات المنوية من الخلايا البنية
 ب. خلو الأنبيبات المنوية من الخلايا الجرثومية
 ج. قطع في الوعاء الناقل
 د. تعطل نظام التبادل الحراري بالخصية نتيجة دوالي الخصيتين

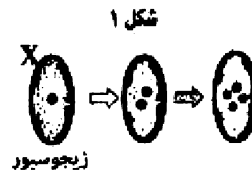
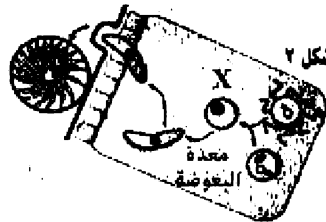
♦♦♦ في دراسة قام بها الكثير من العلماء على الرضاعة الطبيعية وعلاقتها بانقطاع دورة الطمث على

العند	القيم الطبيعية	الهرمونات
0.8	3 - 9	(mIU / ml) FSH
0.65	2 - 10	(LH mIU / ml)
0.25	< 20	البرولاكتين (ng / ml)
10	27 - 160	الاستروجين (pg / ml)

الأهل خلال الأربعين أشهر الأولى بعد الولادة ،
من خلال التحاليل المبينة في الجدول التالي أي
الاستنتاجات صحيحة

- أ. البرولاكتين هرمون منبه للغدد الصماء
ب. لا توجد علاقة بين البرولاكتين ، FSH ، LH
ج. البرولاكتين يمنع الطمث بتثبيط FSH ، LH
د. البرولاكتين يُثبِّط استجابة الرحم لـ FSH ، LH

الشكلين (١) ، (٢) لجزء من دورة حياة لكائنين أحدهما نبات والآخر حيوان على الترتيب ، ادرسهما ثم أجب عن
السؤالين ١٣ ، ١٤ ؟



ما وجه الشبه بين كلا الشكلين ؟

١. طريقة التكاثر

٢. حدوث الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة

أ. (١) ، (٢)

ب. (١) ، (٣)

٣. صورة التكاثر

٤. عدد الأفراد الناتجة من (X)

ج. (١) ، (٤) د. (٣) ، (٤)

ما وجه الخلاف بين كلا الشكلين ؟

١. طريقة التكاثر

٢. حدوث الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة

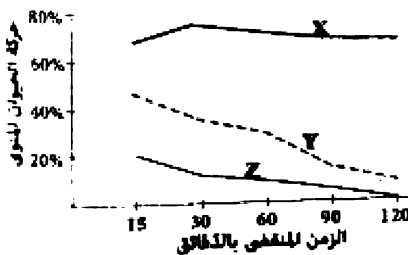
أ. (١) ، (٢)

ب. (٢) ، (٣)

٣. صورة التكاثر

٤. عدد الأفراد الناتجة من (X)

ج. (٢) ، (٤) د. (٣) ، (٤)



♦♦♦ تم وضع عينة من الحيوانات المنوية الطبيعية L ثلاثة محاليل ذات قيم pH [٧.٢ / ٦.٢ / ٥.٢] وذلك لدراسة تأثير الـ pH على حركة الحيوان المنوي ، والشكل أمامك يلخص النتائج التي تم الحصول عليها بعد مرور ١٥ ، ٢٠ ، ٦٠ ، ٩٠ ، ١٢٠ دقيقة

من خلال دراستك استنتج قيم الـ pH التي تُمثل المنحنيات X ، Y ، Z على الترتيب ؟

أ. ٥.٢ / ٦.٢ / ٧.٢

ب. ٧.٢ / ٦.٢ / ٥.٢

ج. ٧.٢ / ٥.٢ / ٦.٢

د. ٦.٢ / ٥.٢ / ٧.٢



الشكل أمامك لإحدى مراحل تكوين الأمشاج القادرة على
تكوين الإنسان ، درسه ثم أجب عن السؤالين ١٦ ، ١٧

خلية X



استنتج نوع المشيج واسم الخلية X ؟

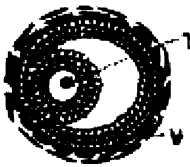
- المشيج الذكري / خلية منوية أولية
- المشيج الذكري / خلية منوية ثانوية
- المشيج الأنثوي / خلية بيضية أولية
- المشيج الأنثوي / أمهات البيض

ما نوع الانقسام المبين في الشكل واسم الخلايا الناتجة من الخلية X ؟

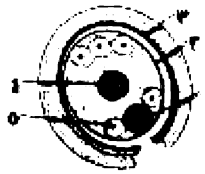
- ميوزي أول / خلية منوية أولية
- ميوزي أول / خلية منوية ثانوية
- ميوزي ثان / خلية منوية ثانوية

الشكل التالي يبين تركيبين يوجد أحدهما في
مبيض نبات زهرى والآخر في مبيض أنثى الإنسان ،
درسه ثم حدد أى من الأرقام تشير للمشيج الأنثوي
وما اسمه في كلا التركيبين X ، Y على الترتيب ؟

تركيب Y مبيض نبات



تركيب X مبيض نبات



- البويضة (١) / البويضة (٦)
- البويضة (٤) / البويضة (٧)
- البويضة (١) / البويضة (٦)
- الكيس الجنيني (٢) / البويضة (٦)

خلية وحيدة Y



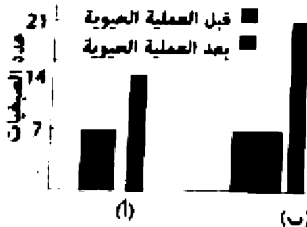
خلية وحيدة X



وضعت
2
قروط بيض مناسبة
وسط غذائي شبه طبيعي

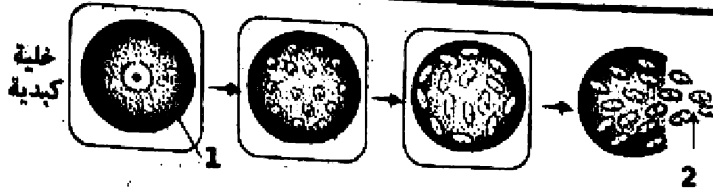
♦♦♦ الرسم أمامك يبين خليتين كل منهما يتكاثر لا جنسياً
بطريقة مختلفة ، ما الذى يميز الخلية (Y) عن الخلية (X) ؟

- تتكون في الظروف غير المناسبة
- تتكون داخل حافظة جرثومية
- عدد الصبغى (٢٣)
- تتكاثر بطريقة صناعية



الشكل أمامك يوضح أحد العمليات الحيوية داخل بويضات نبات
البسلة (تحتوى الخلايا الجسدية له على ١٤ كروموسوم) ،
استنتج ما العملية الحيوية التى يعبر عنها أ ، ب معاً ؟
أ. تكوين الثمرة
ب. الإخصاب المزدوج
ج. الاندماج الثلاثي
د. تكوين الكيس الجنيني

الشكل التالي لإحدى دورات بلازموديوم الماريا في جسم الإنسان ، أجب عن السؤالين ٢٦ - ٢٧



٢٦ خلال فترة الحضانة للطفيل ، كم دورة من التكاثر يقوم بها الطفيل ؟ وما نوع التكاثر ؟

- أ. دورة واحدة بالتكاثر اللاجنسي
ب. دورتين بالتكاثر اللاجنسي
ج. دورة واحدة بالتكاثر الجنسي
د. دورة باللاجنسي وأخرى بالجنسي

٢٧ ما اسم الطورين المشار إليهما بالرقمين 1 ، 2 على الترتيب

- أ. إسبوروزيتات ، ميروزيتات
ب. ميروزيتات ، إسبوروزيتات
ج. ميروزيتات ، أطوار مشيحية
د. إسبوروزيتات ، أطوار مشيحية



٢٨ في أي من الأشهر التالية تتميز اليدين والأصابع في الجنين ؟

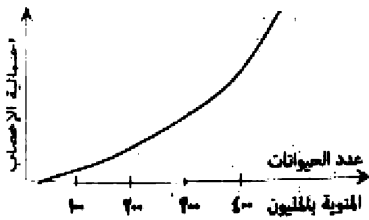
- أ. الثاني
ب. الرابع
ج. السابع
د. التاسع

٢٩ ما النتيجة المترتبة على دخول رأس الحيوان المنوي فقط إلى داخل البويضة ؟

- أ. حدوث إخصاب وعدم انقسام اللاحقة
ب. حدوث الإخصاب وتكوين الجنين
ج. عدم حدوث الإخصاب وحدث الطمث
د. حدوث الإخصاب

٣٥ الرسم البياني يوضح العلاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية إخصاب البويضة في الإنسان . أي مما يلي يمكن استنتاجه من الرسم البياني ؟

- أ. ليس هناك علاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية الإخصاب.
ب. بزيادة عدد الحيوانات المنوية عن حد معين تقل احتمالية إخصاب البويضة
ج. لكي يحدث العقم لابد من وصول عدد الحيوانات المنوية إلى الصفر
د. بزيادة عدد الحيوانات المنوية تزداد كمية إنزيم الهيايورينيز



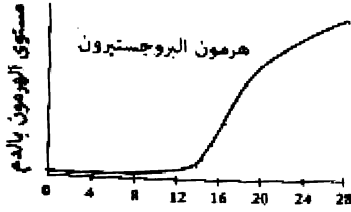
٣٦ افحص الصورة التي أمامك ، كيف تكونت هذه الثمرة ؟

- أ. تلقيح ثم إخصاب
ب. نزع أسدية الزهرة
ج. معالجة النبات بحمض النيتروز
د. تلقيح دون إخصاب



٣٧ ما شكل قرون البسلة الناتجة من معاملة الأزهار بمسحوق حبوب اللقاح في محلول الإثير ؟

- أ. فارغة من البذور
ب. أكثر طولاً
ج. أكبر حجم
د. قليلة البذور



- ♦♦♦ الشكل أمامك يُمثل مستوى هرمون البروجسترون لمسيبة خلال دورة الطمث، ادرسه ثم استنتج اى مما يأتى صحيح
- السيدة تناولت حبوب منع الحمل لمدة ٢١ يوم
 - السيدة تستخدم اللولب كمانع للعمل
 - حدث إخصاب وزرع التوتبة في جدار الرحم
 - حدث انقسام ميوزى أول دون الثانى

ما الصورة التى تعبر عن المرحلة التى يقل فيها إفراز هرمون البروجيسترون ؟



(ا)



(ب)

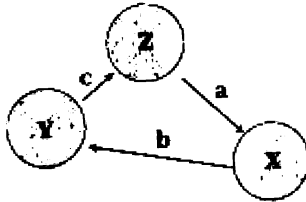


(ج)



(د)

الشكل التخطيطي التالى يُمثل مراحل دورة الطمث (X, Y, Z) في أنثى الإنسان ومبين عليه المدة الزمنية (a, b, c) التى تستغرقها كل مرحلة لتصل للمرحلة التالية، أجب عن السوال ٢٠



♦♦♦ فى أى مرحلة يتم الانقسام الميوزى ؟

- ب. فى المرحلة (Z)
- د. فى المرحلة (Y)

- أ. لا يحدث فى أى مرحلة
- ج. فى المرحلة (X)

ثانياً الاسئلة المقالية

♦♦♦ قام طالب بوضع شريطين من طحلب الاسبيروجيرا بكل منهما ٥٠ خلية فى حوض تم ملأه بماء البحر. حدد عدد الزيجوسبورات والأفراد الناتجة من تكاثر شريطى الطحلب

♦♦♦ ما معنى : عدم حدوث الانقسام الميوزى الثانى فى مرحلة نضج البويضات ؟ وما نتيجة ذلك ؟

٣٢ فسر : الانقسام الميوزى قد يسبق او يلى التكاثر الجنسى

♦♦♦ أيهما أكثر صحة: تحويل زهرة خنثى إلى وحيدة الجنس أم العكس؟ ولماذا؟

٣٤

إذا كان أحد أكياس متوك إحدى الأزهار يحتوي على ١٠ خلايا جرثومية أمية، احسب عدد الأنوية الذكورية في حبوب اللقاح عند الإنبات:

٣٥

لو نجح تنشيط بويضات ملكة نحل العسل بالاشعاع، هل ستعطي ذكور أم إناث أم كليهما؟ ولماذا؟

٣٦

اذكر مكان إفراز واسم الهرمون الذي يؤدي إلى كل مما يأتي:

٣٧

اسم الهرمون	مكان الإفراز
١. نمو حويصلة جراف في المبيض	
٢. توقف التبويض أثناء الحمل	
٣. ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكورية	

وضح العلاقة بين المشيمة واستقرار الحمل والولادة

٣٨

حدد وقت:

٣٩

١. تلاشي النواة الأنبوبية لأنبوبة اللقاح

٢. إمكانية سماع دقات قلب الجنين بوضوح

قارن بين: الاندوسبيرم والمخ

٤٠

الاندوسبيرم	المخ

الإختبار الرابع

السئلة الاختصار من متعدد

الصفة	قيم العنصر	الرموز
0.8	3 4	LSH
0.65	2 10	LH
125	20	موتور
6	10 35	الموتور

يوجد في ترانس فام بها الكثير من العناصر على
بلاطة البرولاستين متجانسة است التمه هي
الوجهال من خلال التحليل المتس هي الجوانب
تتالي أي الاستجابات متجانسة

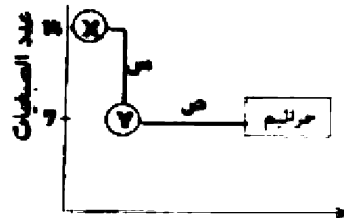
أ البرولاستين هي من العناصر

ب لا يوجد علة في البرولاستين LSH LSH

ج البرولاستين هي من العناصر المتجانسة

د يعمل البرولاستين من العناصر المتجانسة

التي بين احدى صور الكثير لظروف الاوى الواحد (X) حيث ان س. من تملك الة تكوين احد اطواره (Y) .
ثم افره ثم اجب عن السوالين ٣. ٢



ما اسم الكتل X و Y و Z

أ قطر عن الحركية

ب باب التبريد

ج الطور المتس المتجانسة

د الطور الحركية المتجانسة

ما نوع الانقسامين A من على الترس

أ. موزي موزي

ب. موزي موزي

ج. موزي موزي

لنفس الشكل امسك ثم زنت الكتل متجانسة من حيث
القدرة على التحرك

أ. 1 2 3

ب. 1 2 3

ج. 1 2 3

افتر أي مما يأتي سبب اطلاق اسم المرحلة الإفرارية (Secretory phase) على مرحلة التبويض لموتور

القطر 9 وذلك سبب افرار

أ. هرمون البروجسترون من الجسم الأصفر

ب. سائل من غدة بطانة الرحم

ج. سائل من غدة بطانة الرحم

د. سائل من غدة بطانة الرحم

أ. هرمون LH من الغدة النخامية

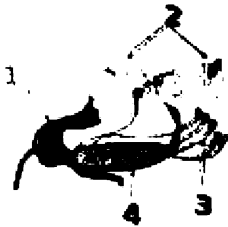
ب. سائل من غدة قناة فالوب لتحريك البويضة

ج. سائل من غدة قناة فالوب لتحريك البويضة

د. سائل من غدة قناة فالوب لتحريك البويضة

- ♦♦♦ ما وجه الخلاف بين حويصلة الأمينا وجردومة عضن الخيز ؟
- أ. عدد الأفراد الناتجة
 ب. من حقيقيات النواة
 ج. (i) ، (ii) ، (iii)
 د. (i) ، (ii) ، (iv)
- ♦♦♦ قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في الجدول التالي أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتائج المبينة حدد في أي يوم تم أخذ عينة الدم لقياس هذه الهرمونات ؟
- أ. أول يوم من نزول الطمث
 ب. يوم تضج حويصلة جراف
 ج. يوم انفجار حويصلة جراف
 د. يوم وصول الجسم الأصفر لأقصى نشاط

الهرمونات	القيم الطبيعية	العينة
FSH (mIU / ml)	3 - 25	٤
LHmIU / ml)	2 - 75	7
الاستروجين (pg / ml)	20 - 300	74
البروجسترون (ng / ml)	0.7 - 25	25



- أى مما يلي يحدده التركيب رقم 2 ؟
- أ. إخصاب
 ب. التلقيح
 ج. البذرة
 د. الثمرة
- أى العضلات التالية أقل في عدد مرات الانقباض خلال عام واحد ؟
- أ. عضلات الرحم في امرأة حامل
 ب. عضلات الرحم في فتاة بالغة
 ج. جدار المثانة البولية
 د. العضلة التولمية

أدرس الشكل التالي ثم حدد وجه الخلاف بين الكائنين (١) ، (٢)

٢ . أحد أطوار الفوجير

١ . ذكر نحل العسل



- أ. طريقة التكاثر المكونة لهما
 ب. صورة التكاثر المكونة لهما
 ج. المجموعة الصبغية لهما
 د. نوع الأمشاج الناتجة منهما
- أ. (i) ، (ii) ، (iii)
 ب. (i) ، (ii) ، (iv)
 ج. (i) ، (iii) ، (iv)
 د. (ii) ، (iii) ، (iv)

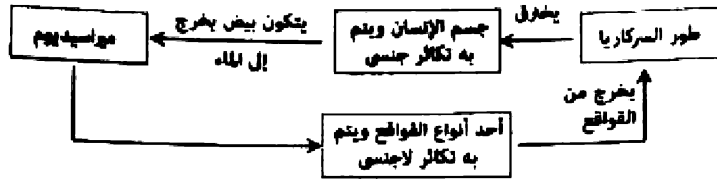
إذا تمت زراعة نبات القمح في شهرى فبراير ومارس يحدث لها نمو خضرى فقط. ما الوسيلة التى يمكن أن تحفز هذا النبات على تكوين الأزهار والثمار عند زراعته فى هذين الشهرين ؟

- أ. رش النبات بغاز الخردل
 ب. رش النبات على فترات متقاربة
 ج. استخدام الأسمدة العضوية
 د. رش النبات بحلول إندول حمض الخليك

ما سبب انخفاض معدل الخصوبة عند أنثى عمرها ٢٥ سنة ؟

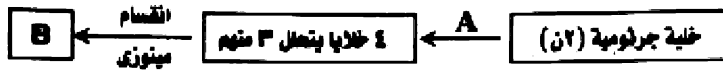
- أ. زيادة افراز ACTH
 ب. نقص افراز هرمون FSH
 ج. نقص افراز البروجسترون
 د. زيادة افراز الاستروجين

ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يعبر عن دورة حياة بيلان البلهارسيا المتطفلة ، ثم حدد ما أهمية حدوث الظاهرة المعبر عنها الشكل ؟



- أ. زيادة أعداد الأفراد والتنوع الوراثي
 ج. ثبات الصفات الوراثية ومواجهة الظروف الغير مناسبة
 د. نقص التكلفة البيولوجية وعدم التكيف مع التغيرات البيئية

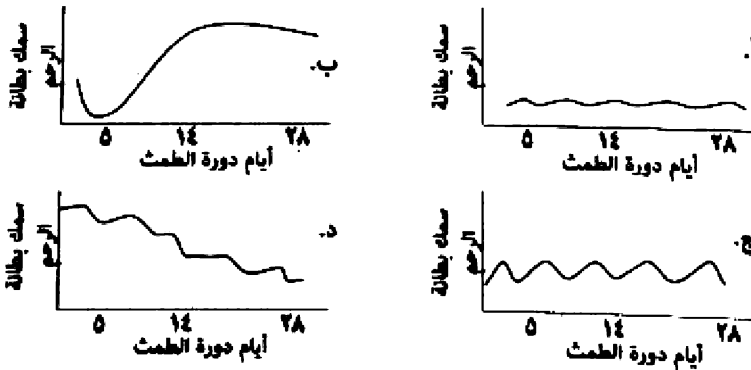
ادرس الرسم التخطيطي التالي الذي يعبر عن مراحل تكوين بويضة لنبات الفول، ما الذي يعبر عنه A ، B على الترتيب ؟



- أ. إنقسام ميوزي و ٤ خلايا
 ج. إنقسام ميوزي و ٨ خلايا
 ب. إنقسام ميوزي و ٤ أنوية
 د. إنقسام ميوزي و ٨ أنوية



ادرس الرسم أمامك الذي يوضح تركيب الجهاز التناسلي لأنثى الإنسان تم تعقيمها جراحياً . أي الرسوم البيانية يعبر عن التغيرات التي تحدث في بطانة الرحم عند هذه الأنثى بعد العملية ؟



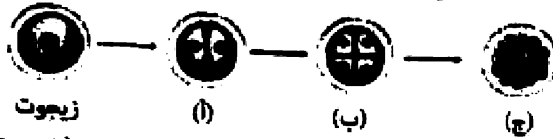
هرمون منبه X يعمل على الخلايا البينية لإفراز هرمون Y . ما اسم الهرمونين X ، Y ؟

- أ. X = الهرمون المنصف ، Y = التستوستيرون
 ج. X = الهرمون المحصول ، Y = التستوستيرون
 ب. X = الهرمون المحصول ، Y = الاستروجين
 د. X = الهرمون المنصف ، Y = البروجستيرون



في الشكل البياني التالي يبين أوراق المحيطين الخارجيين لأربعة أزهار ، حدد أي من الأزهار يمثل أزهار نباتات ذات الفلقة الواحدة

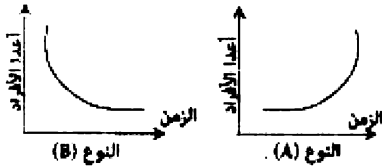
ادرس الرسم التالي الذي يبين بعض مراحل تطور الزيجوت. ما موقع بكتلة الخلايا (ج) داخل الجهاز التناسلي للأنثى قبل نهاية الأسبوع الأول من الإخصاب



ب. الثلث الأول من قناة فالوب.
د. بطانة الرحم.

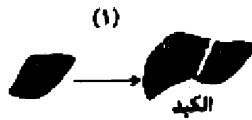
أ. نهاية قناة فالوب
ج. الثلث الثاني من قناة فالوب

في دراسة نوعين (A ، B) من الكائنات الحية بأحد الغابات تم الحصول على النتائج وتم تمثيلها بيانياً ادرسهم ، ثم حدد ما الذي يميز النوع (A) عن النوع (B) ؟



أ. الظروف غير مناسبة لاستمرار بقاء النوع A
ب. النوع (B) يسعى لتأمين بقاء أفراد نوعه
ج. النوع (B) ينتج نسلأ أكبر من النوع (A)
د. الظروف مناسبة لاستمرار بقاء النوع (A)

♦♦♦ لاحظ الصورة ، ثم اجب : ما وجه الخلاف بين آلية التكاثر في الشكلين ١ ، ٢ ؟



أ. طريقة التكاثر
ب. الغرض من الانقسام الخلوي
ج. صورة التكاثر
د. نوع الانقسام الخلوي

ما عدد الأوتوية (ن) التي تشارك في إنبات الزيجوسبور في طحلب الاسبيريوجيرا ؟

د. أربعة أوتية

ج. ثلاثة أوتية

ب. نواتان

أ. نواة واحدة

♦♦♦ الشكل التخطيطي التالي لهويصلة جراف ، ادرسه ثم استنتج أجابة السؤالين ٢٢ ، ٢٣



أي مما يأتي تفرزه الخلايا R قبل وصول LH لأعلى مستوى ؟

د. الريلاكسين

ج. البروجسترون

ب. الإستروجين

أ. FSH

أي مما يأتي يعمل عليها هرمون LH لتكوين الجسم الأصفر ؟

د. Y ، X ، R

ج. Y ، R

ب. Y ، X

أ. X ، R

٢٤ اى الأزهار التالية تتناسب مع التلقيح الذاتي ؟



٢٥ لاحظ الصورتين التاليتين ثم حدد وجه الشبه بينهما .



أ. ينتجان في الظروف المناسبة

ج. ينتجان من انقسام ميوزي

ب. ينتجان من انقسام ميتوزي

د. كلاهما يحتاج لفرد أبوي واحد

٢٦ إذا علمت أن النطفة عبارة عن حيوانات منوية في سائل يُعرف بالسائل المنوي ، على ضوء ذلك حدد أى مما يأتى يشاركه فى إفراز السائل المنوي ؟

أ. الحويصلة المنوية

ج. غدة البروستات

ب. الخصى

د. حويصلة الجسم القمى

أ. (١)، (٣) ب. (١)، (٢)، (٣)، (٤) ج. (٢)، (٣) د. (٢)، (٤)

الهرمونات	القيم الطبيعية	الخلية
FSH (mIU / ml)	3 - 25	5
LH (mIU / ml)	2 - 25	7
الستروجين (pg / ml)	20 - 300	74
البروجسترون (ng / ml)	0,7 - 25	25

٢٧ ◆◆◆ قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة فى الجدول أمامك أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتائج المبينة حدد أى من الأشكال التالية تتوافق مع هذه النتائج ؟



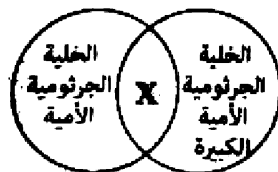
٢٨ ◆◆◆ ما وجه الشبه X بين الخلية الجرثومية الأمية فى كل من المتك ومبيض نبات زهرى ؟

أ. عدد الانقسامات الميوزية

ب. عدد الأمشاج الناتجة منهما

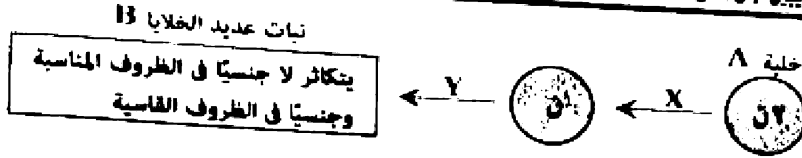
ج. عدد الانقسامات الميوزية

د. عدد الأمشاج الناتجة منهما



أ. (١) ب. (٢) ج. (١)، (٢) د. (٢)، (٣)

الشكل التالي يبين جزء من دورة حياة أحد النباتات ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٩ ، ٣٠



٢٩ استنتج اسم النبات الذي يكون الخلية A وصورة التكاثر التي يقوم بها ؟

- ب. الفوجير / تكاثر جنسي بالأمشاج
د. عفن الخبز / تكاثر لاجنسي

- أ. الاسبيروجيرا / جنسي بالاقتران
ج. كزبرة البئر / تبادل الأجيال

٣٠ ما اسم الخلية A ونوع الانقسام X ، Y على الترتيب ؟

- ب. اللاقحة الجرثومية / ميوزي ، ميوزي
د. الأوكنيت / ميتوزي / ميتوزي

- أ. الخلية الجرثومية الكبيرة / ميوزي ، ميتوزي
ج. الزيجوسبور / ميوزي ، ميتوزي

ثانياً الاسئلة المقالية

٣١ ما معنى أن البويضة أنهت انقسامها الميوزي ؟

٣٢ ◆◆◆ فسر : يوضح حوالى ٤٠٠ بويضة فقط أثناء حياة أنثى الإنسان

٣٣ ماذا يحدث في حالة إحاطة غلافاً ببويضة الزهرة إحاطة تامة بها أثناء نضجها

٣٤ استخرج الكلمة الشاذة مما يلي ثم وضح العلاقة بين الباقي
نبات جرثومي / نبات مشيجي / نبات زهري / أنثريديا / أرشيكونا

٣٥ وضح كيف ينتج فردين أو أكثر من فردين من دودة البلاناريا



علل لا يحدث الإخصاب الخارجي في حيوانات اليابسة

وضح كيف يتكون كيس البيض في بلازموديوم الملاريا

اذكر امثلة لبويضات تنتج دائما ذكور وبويضات تنتج دائما إناث مبيثا نوع التكاثر

ماذا يحدث عند تشحم تحت زهرة بدلاً من مبيثها

في ضوء دراستك وضح كيف يمكن تخفيض نسبة التشوهات الخلقية بين الأبناء

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com



مراجعة ليلة الإمتحان
مع الاختبارات الشاملة

ترقبوا

الإختبار الخامس

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

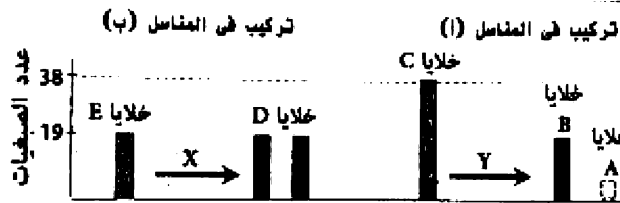
أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

♦♦♦ في دراسة قام بها الكثير من العلماء على علاقة البرولاكتين والعقم في الرجال . من خلال

الحجبة	القيم الطبيعية	الهرمونات
2	3 - 9	(mIU / ml) FSH
2	2 - 10	(LHmIU / ml)
125	< 20	(ng / ml) البرولاكتين
22	10 - 35	(nM / L) التستوستيرون
2	≥ 20	عدد الحيوانات المنوية / ml

- التحليل المبينة في الجدول التالي ، حدد أي الاستنتاجات صحيحة
- أ. البرولاكتين يثبط دور كيس الصفن
- ب. لا توجد علاقة بين البرولاكتين والعقم في الرجال
- ج. البرولاكتين له تأثير مثبط على عملية نضج الحيوانات المنوية
- د. البرولاكتين يثبط وظائف الخصية

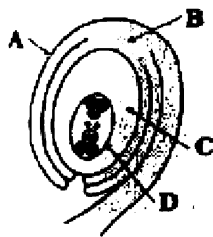
♦♦♦ الشكل التالي يمثل جزء من أحد مراحل تكوين الأمشاج في مناسل حيوانين لذييين (أ ، ب) .



ماذا يشير إليه الحرفين X ، Y على الترتيب ؟

- أ. انقسام ميوزي / انقسام ميوزي ثان
- ب. انقسام ميوزي / انقسام ميوزي أول

ج. انقسام ميوزي ثان / انقسام ميوزي أول



ادرس الشكل الذي يوضح جزءاً من مبيض ناضج . ما الحرف الذي يعبر عن غذاء محتويات الكيس الجنيني ؟

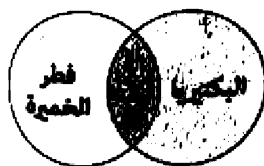
- أ. أ. ب. ج. د.

ما المدة الزمنية التي يحتاجها طفيل بلازموديوم الملاريا لكي تتكرر ظهور الاعراض خمس مرات متتالية علي شخص مصاب ؟

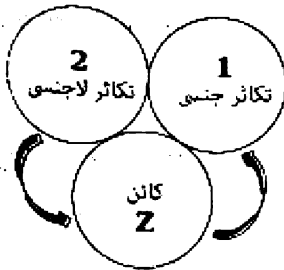
- أ. ١٠ أيام ب. اسبوعين ج. ٥ أيام د. شهر

♦♦♦ طبقاً لما درست ، في الشكل أمامك ما وجه التشابه X بين البكتيريا وفطر الخميرة ؟

- أ. يتكاثران لاجنسياً بالتبرعم فقط
- ب. كلاهما من أوليات النواة
- ج. يتكاثران لاجنسياً بالانشطار الثنائي المتكرر فقط
- د. يتكاثران لاجنسياً بالتبرعم والانشطار الثنائي



ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن السؤالين (٦ - ٧)

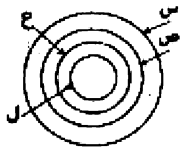


ما اسم الكائن Z وما ينتمي إليه ؟

- كزبرة البئر / النباتات الوعائية مثل السراخس
- نبات الفوجير / البساتين الأوعائية مثل السراخس
- طحلب الاسيروجيرا / الطحالب الخضراء
- بلازموديوم الملاريا / الأوليات الجرثومية

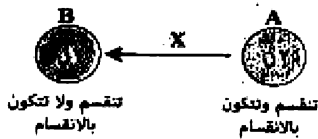
كيف تتم دورة حياة هذا الكائن Z ؟

- بالتكاثر الجنسي بالأمشاج رقم (١) يعقبه تكاثر لاجنسي رقم (٢)
- بالتكاثر الجنسي بالأمشاج رقم (١) يعقبه تكاثر لاجنسي بالتقطع في البعوضة رقم (١٢)
- بالتكاثر الجنسي بالتحترم رقم (١) يعقبه تكاثر لاجنسي بالتقطع رقم (٢)
- بالتكاثر الجنسي بالتقطع رقم (١) يعقبه تكاثر لاجنسي بالتحترم رقم (٢)



ادرس الرسم التخطيطي الذي يوضح محيطات زهرة متكاملة النضج مرقبة من الخارج للداخل ، ثم استنتج السبب الذي يساعد على حدوث التلقيح الذاتي في هذه الزهرة ؟

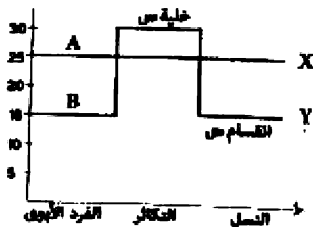
- أ. جذب من للحشرات
- ب. نضج كل من س ، ح ، ل في نفس الوقت
- ج. نضج ل قبل نضج ح
- د. حماية س للمكونات الداخلية



الشكل أمامك يخلطين A ، B تتكونان خلال مراحل تكوين الحيوان النوى ، ما اسم هاتين الخليتين وفي أي مرحلة تحدث العملية X ؟

- أ. الخلايا الجرثومية / أمهات المنى / مرحلة التضاعف
- ب. أمهات المنى / المنوية الأولية / مرحلة النضج
- ج. المنوية الأولية / المنوية الثانوية / مرحلة النضج
- د. أمهات المنى / المنوية الأولية / مرحلة النمو

إذا علمت أن طريقتي التكاثر (X) ، (Y) المبينة في الشكل التالي يقوم بهما كائنين مختلفين (A) ، (B) طبقا للظروف البيئية المبينة ، ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة ١٠ ، ١١



ما نوع التكاثر المشار إليه بالحرفين X ، Y ؟

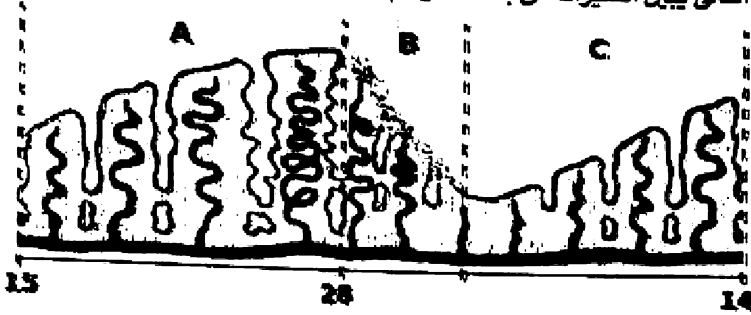
- أ. لا جنسي / جنسي بالاقتران السلفي
- ب. لا جنسي / جنسي بالاقتران الجدلي
- ج. جنسي / جنسي بالأمشاج
- د. جنسي بالأمشاج / جنسي بالاقتران

١١. استنتج اسم الخلية (س) ونوع الانقسام (ص)

- ب. لاقحة جرثومية / ميوزي
د. لاقحة / ميوزي

- أ. زيجوت / ميوزي
ج. جنين / ميوزي

١٢. الشكل التالي يبين التغيرات في بطانة الرحم خلال دورة الطمث، ما سبب حدوث المرحلة C ؟

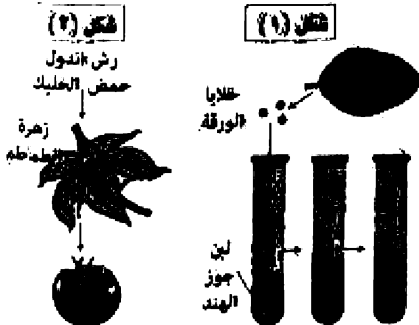


- أ. نمو حويصلات المبيض نتيجة زيادة هرمون FSH
ب. تكوين حويصلة جراف تحت تأثير هرمون LH
ج. تحويل بقايا حويصلة جراف إلى جسم أصفر نتيجة إفراز هرمون LH
د. إفراز الاستروجين من الجسم الأصفر تحت تأثير هرمون LH

١٣. أي مما يأتي من خصائص الأزهار التي تُلَقَّح بالرياح ؟

- أ. صغيرة الحجم ، تنتج عددًا كبيرًا من حبوب اللقاح الجافة
ب. كبيرة الحجم ، تنتج كميات وفيرة من الرحيق وحبوب اللقاح
ج. صغيرة الحجم ، تنتج الرحيق وحبوب اللقاح الجافة
د. صغيرة الحجم ، ذات ألوان زاهية ، تنتج عددًا كبيرًا من حبوب اللقاح

الشكل التالي يوضح إحدى التقنيات وإحدى الوسائل المستخدمة في النبات ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ١٤



١٤. ما الذي يميز التقنية (١) عن الوسيلة (٢) ؟

- أ. تنتج أفراد تشبه الآباء
ب. تنتج أفراد تختلف عن الآباء
ج. تستخدم هرمونات نباتية
د. التجدد الوراثي في النسل الناتج

- ب. (١) ، (iii)
د. (i) ، (iv)

- أ. (١)
ج. (iv)

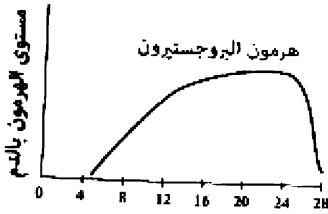


ما السبب في وضع أنثى السلاحف المائية ما يقرب من ٢٠٠ بيضة بينما أنثى السلاحف الصحراوية تضع ٣٠ بيضة ؟

- أ. طريقة التغذية ب. نوع التكاثر ج. حجم المخاطر د. نوع الحركة

♦♦♦ ما وجه الاختلاف بين الاقتران السلمي في الاسبيروجيرا والتكاثر في الأسماك العظمية ؟

- أ. تكوين اللاقحة ب. طريقة التكاثر ج. صورة التكاثر د. عدد الأفراد المشاركة فيه



الرسم البياني يوضح تركيز هرمون البروجستيرون لأنثى

إنسان بالفترة بعد تخرطمت افرسه ثم حدد ما التفسير العلمي لتغير تركيز الهرمون ؟

- أ. حدوث الحمل بصورة طبيعية
ب. تناول أقراص منع الحمل
ج. العقم
د. استخدام اللولب

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ١٨ ، ١٩



ما وجه التشابه بين كلا من X ، Y ؟

- أ. يتكونان بتكاثر لاجنسي يعتمد على الانقسام الميوزي
ب. المجموعة الصبغية لهما
ج. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)
د. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)

أ. يتكونان بتكاثر لاجنسي يعتمد على الانقسام الميوزي
ب. أفضل أنواع التكاثر اللاجنسي

- ج. (ii) ، (iii) ، (iv)
د. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)

ما وجه الخلاف بين كلا من X ، Y ؟

- أ. طريقة التكاثر المكونة لهما
ب. الانقسام الخلوي المكون لهما
ج. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)
د. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)

أ. صورة التكاثر المكونة لهما

ب. التجدد الوراثي للنسل

- ج. (ii) ، (iii) ، (iv)
د. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)

استنتج قيمة الـ pH للسائل المنوي ؟

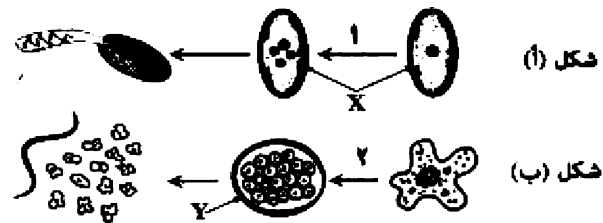
- أ. ٥ - ٤,٥
ب. ٧ - ٦
ج. ٨ - ٧,٢
د. ١٤ - ١٣,٥



الشكل أمامك لكائنين ، ادرسهما ثم اختر وجه (اوجه)
الخلاف بينهما ؟

- أ. يتكاثران بالاقتران في الظروف السيئة
- ب. يتكاثران لاجنسيًا في الظروف المناسبة
- ج. المجموعة الصبغية
- د. البيئة التي يعيش فيها

الشكل التالي يمثل آتيني من آليات التكاثر ، ادرسه ثم اجب عن السؤالين ٢٢ ، ٢٣



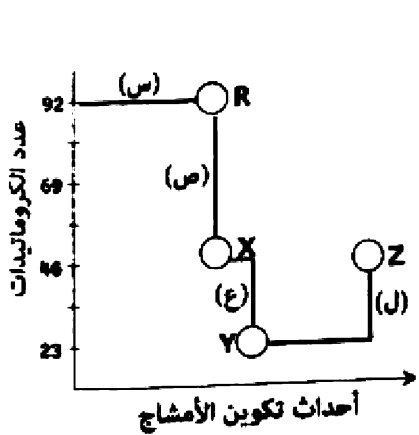
ما وجه الشبه بين آتيتي التكاثر (١) ، (٢) ؟

- أ. طريقة التكاثر
- ب. صورة التكاثر
- ج. تتم بفرد أبوى واحد
- د. التجدد الوراثي للنس

على ضوء ما درست ، مما يتركب كل من التركيبين X ، Y على الترتيب ؟

- أ. كيتين / كيتين
- ب. سليولوز / كيتين
- ج. كيتين / سليولوز
- د. لجنين / سليولوز

الشكل التالي يبين عمليتي تكوين الأمشاج والإخصاب في أنثى الإنسان ، كما أن (ص ، ع ، ل) هي فترات تتمة هيبة
آلية تكوين الفلايا ادرسه ثم اجب عن السؤالين ٢٤ ، ٢٥



ماذا يحدث في الفترة (ع) ؟

- أ. اختراق الحيوان المنوى للبويضة ثم انقسام ميوزى ثان
- ب. انقسام ميوزى أول ثم اختراق الحيوان المنوى للبويضة
- ج. اختراق الحيوان المنوى للبويضة ثم انقسام ميوزى أول
- د. انقسام ميوزى ثان ثم اختراق الحيوان المنوى للبويضة

ماذا يحدث في الفترة (ل) ؟

- أ. استكمال الانقسام الميوزى الثاني وتكوين الزيجوت
- ب. اندماج نواق الحيوان المنوى والبويضة لتكوين الزيجوت
- ج. تكوين الزيجوت واندماج نواق الحيوان المنوى والبويضة
- د. اختراق الحيوان المنوى للبويضة ثم تكوين الزيجوت



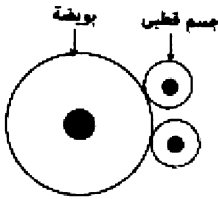
٢٦. الرسم يوضح دورة البلاناريا وقد تم تقطيعها الي ٨ قطع كما بالشكل تم وضعها في ماء مالح . كم عند دينان البلاناريا المتوقع إنتاجها بالنجد ؟
 أ. صفر ب. (٢) ج. (٤) د. (٨)

٢٧. في الخصية ، يأى مما يأتى يتصل الحيوان المنوى ؟

- أ. الخلايا البيئية
 ج. خلايا سرتولى
 ب. الخلية الأم
 د. الخلية المنوية الأولية

٢٨. ♦♦♦ فى اى مما يأتى توجد حويصلة جراف ؟ توجد فى مبيض

- أ. الدجاجة ب. بعوضة الأنوفيليس ج. الضفدعة د. الفأر



٢٩. الرسم يوضح بويضة لآنثى الإنسان

اى مما يلى ادى إلى ظهور البويضة بهذا الشكل ؟

- أ. إخصاب ثم انقسام ميوزى أول
 ج. إخصاب ثم انقسام ميوزى ثان
 ب. انقسام ميوزى أول
 د. انقسام ميوزى ثان ثم إخصاب

٣٠. ♦♦♦ قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة فى الجدول التالى أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتائج المبينة حدد فى اى يوم تم أخذ عينة الدم لقياس هذه الهرمونات ؟

العينة	القيم الطبيعية	الهرمونات
18	3 - 25	(mIU / ml) PGH
75	2 - 75	(LHmIU / ml)
205	20- 300	الاستروجين (pg / ml)
0.9	0.7 - 25	البروجسترون (ng / ml)

- أ. أول يوم من نزول الطمث
 ب. يوم نضج حويصلة جراف
 ج. يوم انفجار حويصلة جراف
 د. يوم وصول الجسم الأصفر لأقصى نشاط

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

ثانياً الرسالة المقالية

٣١. فسّر : الانقسام الخلوى قد يكون إحدى صور التكاثر وقد لا يكون

٣٢. علل : فى مراحل تكوين الأمشاج فى الثدييات يتم الانقسام الميوزى فقط فى مرحلة النضج



٢٢ حدد : الخلايا التي تتكون بدون انقسام أثناء مراحل تكوين الحيوان المنوي

٢٤ وضح العلاقة بين : المبيض والرحم في أنثى الإنسان

٢٥ حدد مكان ووظيفة الخلايا البينية في كل من الهيدرا وخصية الإنسان

الخلايا البينية في الهيدرا	الخلايا البينية في خصية الإنسان	
		المكان
		الوظيفة

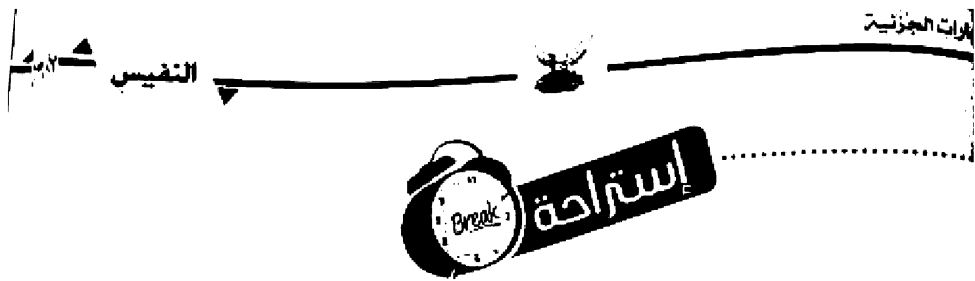
٢٦ فسر : تتكون الأمشاج بانقسام خلوي يختلف من كائن لآخر

٢٧ ♦♦♦ وضح مدى صحة العبارة : هدف التلقيح هو نفس هدف الإخصاب

٢٨ كيف تتكون : نواة الأندوسبرم

٢٩ وضح : سبب انتشار ظاهرة تعاقب الأجيال بين الطفليات

٣٠ اذكر ما تقول إليه كل من : البويضه ، البويضه ، المبيض بعد الإخصاب في نبات زهرى



التكاثر في نحل العسل



أراد القائمون على مزارع المحار التخلص من (نجم البحر)
فقاموا بتقطيعه ورميه مرة أخرى .



متعة التعلم والتدريس
فقط مع كتاب النفيس

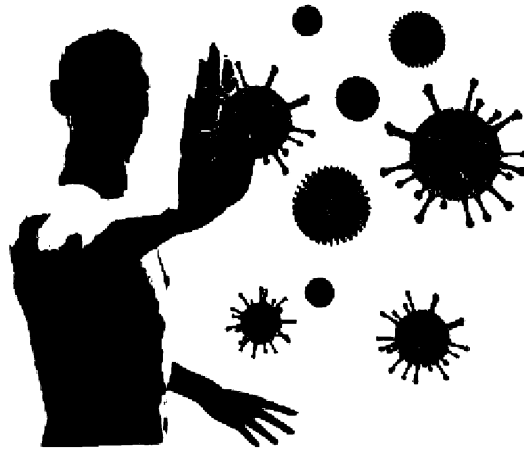
المراجعة الفنية على

الفصل الرابع

الباب
الأول

المناعة

فى الكائنات الحية



(١) المكافحة في النبات

مل : يعمل نظامي المناعة الفطرية والمكتسبة بتعاون وتنسيق مع بعضهما وذلك لأن المناعة الفطرية أساسية لأداء المناعة المكتسبة عملها بنجاح والعكس صحيح. وهذا الترابط يسمح للجسم بالتعامل مع الكائنات الممرضة

ما المقصود بالتربية النباتية ؟ هي وسيلة يتم من خلالها إنتاج سلالات نباتية مقاومة للأمراض والحشرات للمناعة المكتسبة في النبات : هي حث النباتات على مقاومة الأمراض

نظمي ثالث

تنتقل المركبات المنشطة للمناعة في النبات من خلية إلى أخرى وبطريقة منتظمة من خلال جهاز النقل (الأوعية الخشبية)

الأسباب الرئيسية في المصاب

- منها ما هو موجود أصلاً في النبات مثل الأدمة بكل مكوناتها والجدار الخلوي
- ومنها ما يتكون كاستجابة للإصابة (مثل تكوين الفلين / التيلوزات / ترسيب الصمغ / انتفاخ الجدر الخلوية أو تكوين خيوط الغزل الفطري / التخلص من النسيج المصاب (الحساسية المفرطة)

وضع دور الجدار الخلوي في مقاومة الأمراض قبل واثناء الإصابة (او للجدار الخلوي دور مزدوج)

١. قبل الإصابة : يعتبر الجدار الخلوي الوافي الخارجى للخلايا وخاصة طبقة البشرة الخارجية، وحيث أنه يتركب أساساً من السليلوز وبعد تغلظه يدخل في تركيبه اللجنين مما يجعله صلباً مما يصعب على الكائنات الممرضة اختراقه

٢. اثناء الإصابة : يحدث انتفاخ للجدر الخلوية لخلايا كل من البشرة وتحت البشرة أثناء الاختراق المباشر للكائن الممرض مما يؤدي إلى تضييق إختراقه لتلك الخلايا

نظمي ثالث

- تتكون التيلوزات عند تعرض الجهاز الوعائى (الخشب) للقطع أو لغزو الكائنات الممرضة
- الحساسية المفرطة هي تخلص النبات من النسيج المصاب وذلك لكي يمنع انتشار الكائن الممرض إلى انسجته السليمة وبالتالي يتخلص النبات من الكائن الممرض بموت النسيج المصاب

الوسائل الرئيسية التي تسمح بسهولة الميكروبات بسجل كل هذا

- أ. تراكيب موجودة سلفاً [مثل الأدمة ، الجدار الخلوي]
- ب. تركيب تتكون نتيجة الإصابة [مثل تكوين الفلين وترسيب الصمغ وانتفاخ الجدار الخلوي]

الوسائل الرئيسية التي تسمح بسهولة الميكروبات بسجل

- التراكيب التي تتكون نتيجة الإصابة [مثل تكوين التيلوزات / إحاطة خيوط الغزل الفطري بغلاف عازل / التخلص من النسيج المصاب]



المناعة السوكيمائية ضد البات : من اصمها

١. المواد الكيمائية المضادة للكائنات الدقيقة مثل :
١. الفينولات والجلوكوزيدات
٢. أحماض أمينية غير بروتينية مثل الكنافين والسيفالوسبورين
٢. البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة مثل إنزيمات نزع الشمية

طلى بالك :

- المرسبات التي توجد أصلاً في النبات ولكنها تزيد عند الإصابة تشمل :
١. المستقلبات التي تدرك وجود الميكروب // ويزيد تركيزها لتحفيز وسائل جهاز المناعة الموروثة في النبات
 ٢. الفينولات والجلوكوزيدات // يزيد إنتاجها عقب الإصابة لتقتل الكائنات الممرضة مثل البكتريا أو تثبط نموها

(٢) الجهاز المناعي في الإنسان

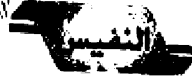
الخلايا الليمفاوية : أنواعها ونسبها كل منها ومن أعدادها

مثال توضيحي : إذا علمت أن عدد كريات الدم البيضاء $8000 / \text{مم}$ ، احسب العدد الكلي للخلايا الليمفاوية ثم احسب عدد كل نوع منها

نسبة لخلايا الليمفاوية الكلية = ٢٠% - ٣٠% من خلايا الدم البيضاء		
أي أن العدد الكلي سيتراوح بين $8000 \times 0,2 = 1600 / \text{مم}$ إلى $8000 \times 0,3 = 2400 / \text{مم}$ المتوسط = $1600 + 2400 = 2000 / \text{مم}$		
نسبة الخلايا البائية	نسبة الخلايا التائية	نسبة الخلايا القاتلة الطبيعية
١٠ - ١٥% من الخلايا الليمفاوية	٨٠% من الخلايا الليمفاوية	٥ - ١٠% من الخلايا الليمفاوية
أي أن عددها سيتراوح بين : $1600 \times 0,1 = 160$ إلى $2400 \times 0,15 = 360 / \text{مم}$ (متوسط = $250 / \text{مم}$)	أي أن عددها = $2000 \times 0,8 = 1600 / \text{مم}$	أي أن عددها سيتراوح بين : $1600 \times 0,05 = 80$ إلى $2400 \times 0,10 = 240 / \text{مم}$ (متوسط = $150 / \text{مم}$)

طلى بالك كوسس : من العناصر التالية

١. **الخلايا الصارية** هي الخلايا التي تربط خط الدفاع الأول بخط الدفاع الثاني (علل) وذلك لأنها توجد في النسيج الضام أسفل الجلد والأغشية المخاطية ولذلك فهي أول الخلايا التي تنشط عند اختراق الميكروب للجلد أو الغشاء المخاطي (خط الدفاع الأول) وتقوم بإفراز الهيستامين الذي يُمهّد تنشيط خط الدفاع الثاني (كريات الدم البيضاء ماعدا الخلايا الليمفاوية)
٢. **الخلايا البلعمية الكبيرة** : تربط خط الدفاع الثاني بخط الدفاع الثالث (المناعة الفطرية بالمناعة المكتسبة)
٣. **الخلايا التالية المساعدة** T_H : تربط شقّي المناعة المكتسبة (المناعة الخلطية والمناعة الخلوية)



٤. **الخلايا العارضة للأنتيجين تعمل :** ١. الخلايا البلعمية الكبيرة . ٢. الخلايا البائية ، وذلك نظراً لقدرتهما على الارتباط بالأنتيجين واحتوائهما على MCH الذي يرتبط بالأنتيجين وعرضه على سطح الخلية لتعرف عليه الخلايا التائية المساعدة

٥. **الخلايا البائية :**

- تتعرف على الميكروب وتعرضه على سطحها لتراه الخلايا التائية المساعدة وتفرز أجسام مضادة ولكن بكمية قليلة وضعيفة
- أما عندما تنشطها الخلايا التائية المساعدة عن طريق **الانترلوكينات** أو **السيبتوكينات** فإنها تنشط وتتحول إلى نوعين من الخلايا : الخلايا **البائية البلازمية** التي تفرز الأجسام المضادة المتخصصة وبكميات كبيرة / **الخلايا البائية الذاكرة** التي تنشط أثناء الاستجابة الثانوية

٦. **خلايا الدم المتعادلة**

- هي إحدى مكونات خط الدفاع الثاني (الداخلي) أي من مكونات المناعة الفطرية
- تتميز بأنها متعددة النواة ومحبة السيترولازم / تكافح العدوى خاصة العدوى البكتيرية

٧. **خلايا الدم القاعدية**

- هي إحدى مكونات خط الدفاع الثاني (الداخلي) أي من مكونات المناعة الفطرية
- وتتميز بنواة غير محددة الشكل والسيترولازم محب / تنشط عند حدوث التهاب لتفرز **الهستامين**

٨. **الخلايا البلعمية الكبيرة**

- تعمل دوراً هاماً في ككل من المناعة الفطرية والمكتسبة ، وضّح ذلك
- هي الخلايا التي تمايزت من خلايا الدم وحيدة النواة بعد هجرتها من مجرى الدم إلى الأنسجة
- وهي تمثل إحدى مكونات خط الدفاع الثاني (الداخلي) أي أنها إحدى مكونات المناعة الفطرية
- كما أنها تُعتبر حلقة الوصل بين المناعة الفطرية والمناعة المكتسبة كما يلي :

١. تقوم بمهاجمة وابتلاع الميكروبات وتفكيكه بواسطة إنزيمات الليسوسوم إلى أجزاء صغيرة أي أنها تقضى على الميكروب وهذا دورها في المناعة الفطرية

٢. تعمل كخلية عارضة للأنتيجين ، حيث ترتبط أجزاء الميكروب الصغيرة الناتجة من هضمها داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التوافق النسيجي MHC وينتقل المركب الناتج من الارتباط إلى سطح الغشاء البلازمي للخلايا البلعمية الكبيرة لتراه الخلايا التائية المساعدة فتتنشط وعندئذ تنشط المناعة المكتسبة

٩. **الليمفوكينات :** هي مواد كيميائية تعمل كعوامل جذب للخلايا المناعية البلعمية المتحركة مع الدم بأعداد

كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات

- طبقاً للخلايا البلعمية هما في الأساس اثنان : الخلايا المتعادلة ، والخلايا وحيدة النواة التي تتحول إلى خلايا

بلعمية كبيرة بعد خروجها من الدم



١٠. **الانترلوكينات** : هي مواد كيميائية مساعدة تفرزها الخلايا التائية المساعدة النشطة وتعمل كـ :

أ. أداة اتصال أو ربط بين خلايا الجهاز المناعي المختلفة (وضح ذلك)

- وذلك لأن الانترلوكينات التي تفرزها الخلايا التائية المساعدة تعمل على :

١. تنشيط الخلايا البائية لتتحول إلى خلايا بائية بلازمية تنتج الأجسام المضادة (مناعة خلطية)
٢. تنشيط الخلايا التائية المساعدة نفسها لتمييز إلى خلايا تائية ذاكرة وخلايا تائية مساعدة نشطة التي تفرز السيوكينات التي تعمل على :

- تنشيط وجذب الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الإصابة بأعداد غفيرة

- تنشيط الأنواع الأخرى من الخلايا الليمفاوية التائية القاتلة أو السامة وكذلك الخلايا البائية وبالتالي تنشيط ألبنى المناعة الخلوية والخلطية

ب. أداة اتصال أو ربط بين خلايا الجهاز المناعي وخلايا الجسم الأخرى (علل)

- وذلك لأن الانترلوكينات عندما ترتبط بالخلايا التائية المساعدة نفسها فإنها تتمايز إلى خلايا تائية منشطة تفرز سيوكينات التي تعمل على :

١. تنشيط الأنواع الأخرى من الخلايا الليمفاوية التائية القاتلة أو السامة وكذلك الخلايا البائية وبالتالي تنشيط ألبنى المناعة الخلوية والخلطية
٢. تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية لمهاجمة خلايا الجسم غير الطبيعية كالخلايا السرطانية أو الخلايا المصابة بالكائنات الممرضة

١١. **البروتين** : هو بروتين صانع الثقوب تفرزه الخلايا التائية السامة T_c لتقوم بثقيب غشاء الجسم الغريب أو خلايا النسيج المزروع أو الخلايا السرطانية فتقضى عليها

١٢. **السموم الليمفاوية** : هي بروتينات تفرزها الخلايا التائية السامة T_c لتقوم بتنشيط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي إلى تفتيت نواتها وموتها

١٣. **اللمفوكينات** : هي بروتينات تفرزها الخلايا التائية المثبطة لتقوم بتنشيط الاستجابة المناعية كما يلي:

١. توقف الخلايا البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة
٢. موت الكثير من الخلايا التائية المساعدة والسامة المنشطة ولكن يُخترن بعضها في الأعضاء الليمفاوية حيث تبقى هناك مهياة لمكافحة أى عدوى مماثلة عند الحاجة

اسئلة فنية متنوعة

١. **مستر ما يأتي : (للطلبة المتميزة)**

- أ. يُقدّر عند كريات الدم الحمراء في الدم بالملايين (٤ - ٦ مليون / مم^٣) أما كريات الدم البيضاء فتقدر بالآلاف (٥ - ١٧ آلاف / مم^٣) رغم أن وظيفة أى منهما لا تقل عن الأخرى
- ب. لأن كريات الدم الحمراء بعد تكوينها في نخاع العظام تنتقل مباشرة إلى الدم فقط ، أما كريات الدم البيضاء فإنها بعد تكوينها ونضجها فإنها تنتقل إلى الدم ولكن الجزء الأعظم يُخترن في الأعضاء الليمفاوية



- ب. يُطلق على نخاع العظام الأحمر والغدة التيموسية بالأعضاء الأولية للجهاز الليمفاوي .
لأن كل الخلايا المناعية يتم تخليقها في نخاع العظام الأحمر ويتم نضج بعضها فيه أيضًا والبعض الآخر يتم نضجه في الغدة التيموسية
- ج. يُطلق على الطحال ، العقد الليمفاوية ، بقع باير واللوزتان بالأعضاء الثانوية للجهاز الليمفاوي
لأن هذه الأعضاء تعمل كمخازن للخلايا المناعية
- د. لا تحمل الخلايا القاتلة الطبيعية مستقبلات للأنتيجين
لأنها خلايا غير متخصصة (فطرية) ضد أنتيجينات معينة
- هـ. تستطيع الخلايا القاتلة الطبيعية القضاء على الفيروس رغم عدم ارتباطها به
لأنها تدمر الخلايا المصابة بالفيروس ، وحيث أن الفيروس إجباري التطفل بالتالي فإن تدمير الخلايا المصابة بالفيروس يؤدي إلى تدمير الفيروس نفسه

٢ علل لما يأتي

- أ. تحتوي الخلايا البلعمية الكبيرة على الكثير من الليسوسومات
لأن الليسوسومات تحتوي على إنزيمات تستطيع قتل الكائن الممرض عن طريق تفكيكه إلى أجزاء صغيرة .
وإذا لم يتم القضاء على الكائن الممرض فإن هذه الأجزاء الصغيرة منه ترتبط ببروتين التوافق النسيجي (MHC) ، ثم ينتقل المركب الناتج من هذا الارتباط إلى سطح الغشاء البلازمي للخلايا البلعمية لتعرف عليه الخلايا المناعية المتخصصة
- ب. تنتج خلايا النازكرة كميات كبيرة من الأجسام المضادة وبسرعة كبيرة عند التعرض لنفس الميكروب
وذلك لأنها تخزن معلومات كافية عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي أي أثناء الاستجابة المناعية الأولية

٣ وضح متى تلعب الخلايا المناعية المتخصصة دورها المناهي

- تلعب الخلايا المناعية المتخصصة أدوارها الدفاعية والمناعية بعد الحصول على معلومات وافية عن الاجسام الغريبة والميكروبات الداخلة إلى الجسم من الخلايا العارضة للأنتيجين، فتجهز لها ما يناسبها من وسائل دفاعية مثل الأجسام المضادة وتخصيص نوع الخلايا القاتلة الذي سيتعامل معها

٤ اذكر وجه الشبه والاختلاف بين :

(أ) آلية عمل الحساسية المفرطة في النبات والخلايا الطبيعية القاتلة في الإنسان

الحساسية المفرطة في النبات	الخلايا الطبيعية القاتلة في الإنسان
وجه الشبه : كلاهما يعمل على منع انتشار الكائن الممرض إلى أنسجة أخرى عن طريق القضاء على النسيج (أو الخلايا) المصابة	
وجه الاختلاف : من المناعة المستحثة التي تتم بعد الإصابة	• من المناعة الفطرية



(٢) خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني في جسم الإنسان

خط الدفاع الأول	خط الدفاع الثاني
وجه الشبه : كلاهما يُمثل المناعة الفطرية (غير التخصصية)	
وجه الاختلاف	
<ul style="list-style-type: none"> • هو نظام دفاعي خارجي وفيه يستخدم الجسم الحواجز الطبيعية بالجسم لمنع الكائنات الممرضة من دخول الجسم • يتكون من الحواجز الطبيعية بالجسم مثل الجلد والمخاط والدموع والقرق وحمض الهيدروكلوريك بالمعدة. 	<ul style="list-style-type: none"> • هو نظام دفاعي داخلي وفيه يستخدم الجسم طرق وعمليات غير متخصصة متلاحقة تتحرك بالميكروبات وتمنع انتشارها • يشمل ما يلي : الاستجابة الانتهائية / الانتزيع / الخلايا البلعمية / خلايا الدم البيضاء / الحائل الطبيعية القاتلة

(٣) البروتينات المضادة للسموم في النبات والتميمات في الإنسان

البروتينات المضادة للكائنات في النبات	التميمات في الإنسان
وجه الشبه : كلاهما بروتينات وإنزيمات / كلاهما يعمل كمضاد للسموم	
وجه الاختلاف	
<ul style="list-style-type: none"> • من المناعة المكتسبة (مستحثة) تتكون بعد الإصابة • توجد في أنسجة النبات 	<ul style="list-style-type: none"> • من المناعة الفطرية • توجد في الدم

(٤) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين : الخلية البلعمية الكبيرة والخلية الليمفاوية البائية

الخلية البلعمية الكبيرة	الخلية الليمفاوية البائية
وجه الشبه : كلاهما تُعتبر خلية عارضة للأنتيجينات لأنهما يُعرضان الأنتيجين على سطحهما	
وجه الاختلاف	
<ul style="list-style-type: none"> • خلايا ملتهمة (تبتلع الكائن الممرض) • تُمثل خط الدفاع الثاني (الداخلي غير المتخصص أو غير النوعي) • إحدى مكونات المناعة المكتسبة • تقوم بعرض الميكروب نفسه بعد ارتباطها مباشرة بالأنتيجينات الموجودة على سطح الميكروب بواسطة سطحها بعد ارتباطها بـ MHC 	<ul style="list-style-type: none"> • خلايا غير ملتهمة • تُمثل خط الدفاع الثالث (المتخصص أو النوعي) • إحدى مكونات المناعة المكتسبة • تقوم بعرض أجزاء صغيرة من الميكروب على سطحها بعد ارتباطها بـ MHC

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

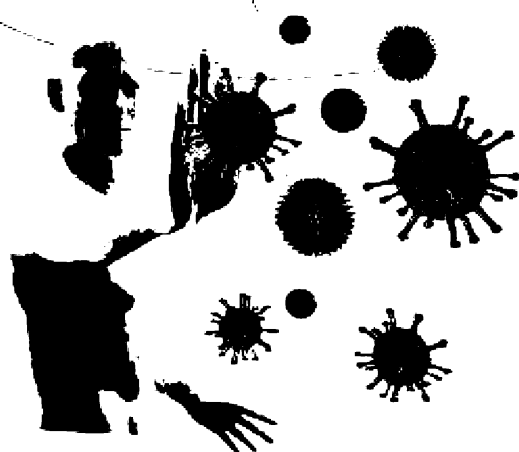
الباب الاول

الإختبارات الجزئية على

الفصل الرابع

المناعة

فى الكائنات الحية

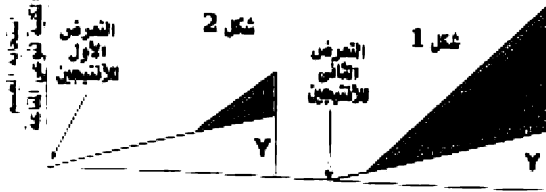


الإختبار الأول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

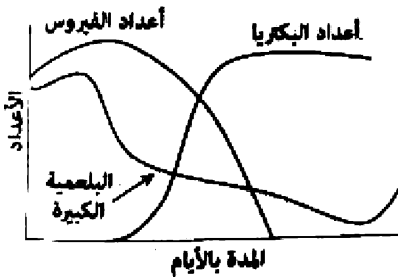


♦♦♦ الشكل أمامك يبين استجابات الجسم خلال نوعي المناعة الفطرية والخطئية. ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١، ٢.

١. أي من الأشكال يعتمد في تنشيطه على المركب الناتج من اتحاد الأنتيجين مع MHC ؟
 أ. (X) في شكل ٢
 ب. (X) في شكل ١
 ج. (X)، (Y) في شكل ١
 د. (Y) في شكل ١

٢. أي من الأشكال ينشط أثناء الاستجابة بالالتهاب ؟
 أ. (X) في شكل ٢
 ب. (X) في شكل ١
 ج. (X)، (Y) في شكل ١
 د. (Y) في شكل ١

♦♦♦ الشكل التالي يبين تعرض شطن للإصابة بفيروس الانفلونزا وبعد زوال أعراض المرض تعرض للإصابة بكتيرية ثانوية أدت إلى حدوث التهاب في الشعب الهوائية أجب عن السؤال رقم ٣



استنتج سبب حدوث تزايد في أعداد البكتيريا فور انتهاء الإصابة الفيروسية

١. زيادة أعداد الخلايا التائية المثبطة.
 ٢. انخفاض أعداد الخلايا الملتزمة.
 ٣. انخفاض أعداد الخلايا NK
 ٤. الغزو البكتيري للفيروسات

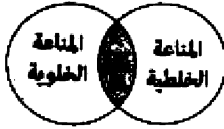
- أ. (i)، (ii)
 ب. (ii)، (iii)
 ج. (ii)، (iv)
 د. (ii)، (iii)، (iv)

٣. أي مما يأتي تتميز به الاستجابة المناعية الثانوية عن الاستجابة المناعية الأولية ؟

- أ. شدتها أقل
 ب. شدتها تنخفض ببطء
 ج. تنشيطها يأخذ وقتاً أكبر
 د. تعتمد على رؤية الخلايا التائية المساعدة لمركب (الأنتيجين - MHC)

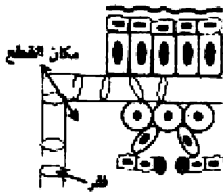
٤. أي مما يأتي ليست مسئولة عنه الأعضاء الليمفاوية ؟

- أ. انقسام الخلايا الليمفاوية
 ب. تمايز الخلايا الليمفاوية
 ج. تدمير الخلايا الليمفاوية
 د. نضج الخلايا الليمفاوية



ما وجه الشبه (X) الذي يُمثل الخلايا والمواد المشتركة بين كل من المناعة الخلطية والمناعة الخلوية

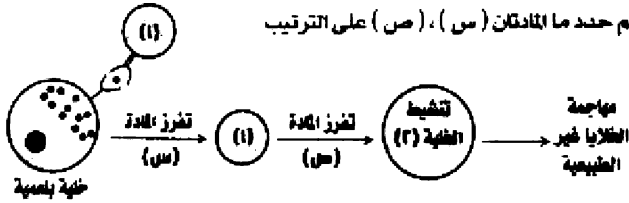
- البلعمة الكبيرة ، الثانية المساعدة / الالتهابات
- البلعمة الكبيرة ، البائية ، الثانية السامة / الالتهابات
- الثانية المساعدة ، الثانية السامة / الالتهابات
- البائية ، الثانية السامة / الأجسام المضادة



إذا علمت أن ورقة نبات تم قطعها كما بالشكل أي العبارات غير صحيحة في هذه الحالة ؟

- زيادة نسبة المستقبلات في النبات
- تكوين تيلوزات من خلال النقر
- انتفاخ جدر الأوعية الخشبية بالقرب من مكان القطع
- زيادة إفراز الجلوكوزيدات والفينولات

درس الرسم التالي ثم حدد ما المادتان (س) ، (ص) على الترتيب

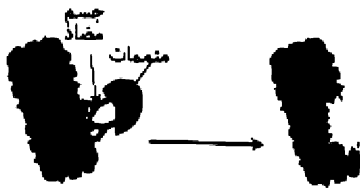


- الالتهابات - الالتهابات
- الالتهابات - السموم الالتهابية

- الالتهابات - الالتهابات
- الالتهابات - الالتهابات

أثناء الاختراق المباشر لأحد الميكروبات حدث انتفاخ لجدار الخلية النباتية ما الوسيلة المناعية التي تشبه هنا التغير في الإنسان ؟

- الجلد
- الدموع
- الالتهاب
- الصملاخ

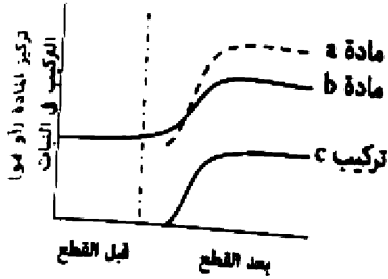


ما اسم الآلية وما الهدف منها ؟

- التعادل / إضعاف الأنتيجين
- التلازم / تحييد الأنتيجين
- التحلل / تدمير الأنتيجين
- التعادل / تحييد الأنتيجين

يتم تنقية الدم من المواد الغريبة بواسطة العقد الليمفاوية بينما يتم تنقية الليمف بواسطة الطحال

- العبارتان صحيحتان
- العبرة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- العبارتان غير صحيحتين
- العبرة الأولى خطأ والثانية صحيحة

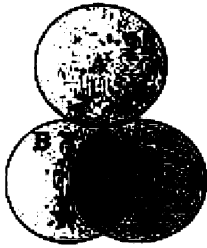


الشكل امامك يبين استجابة نبات تعرض إلى غزو بكتيريا ضارة كما أنها تفرز سموم ضارة بعد حدوث قطع في الوعاء الخشبي ، حدد اسم كل من اللدتين الكيميائيتين a ، b وكذلك التركيب c على الترتيب

- إنزيمات نزع السمية / الفينولات / التيلوز
- إنزيمات نزع السمية / الصمغ / التيلوز
- الكنافين / الصمغ / الفلين
- السيغالوسبورين / الشمع / الفلين

ما الدور للناسخ الذي تقوم به الخلايا المصابة بالفيروسات ذات المحتوى الجيني RNA داخل جسم الإنسان ؟

- إفراز إنزيمات تقتل مسببات المرض داخل الخلايا
- إنتاج مواد كيميائية سامة للكائنات المرض
- تحفز الخلايا البائية البلازمية لتكوين أجسام مضادة
- إفراز مواد بروتينية منبهة للخلايا السليمة المجاورة



الشكل المبين امامك يمثل ثلاثة أعضاء A ، B ، C احدهما لتصنيع خلايا الدم البيضاء X ، والثاني لنضجها والثالث لتخزينها، استنتج اسم هذه الخلية والأعضاء الثلاثة على الترتيب

- خلايا NK / نخاع العظام الأحمر / الغدة التيموسية / الطحال
- خلايا T / نخاع العظام / الغدة التيموسية / العقد الليمفاوية
- خلايا B / نخاع العظام الأحمر / الغدة التيموسية / الطحال
- خلايا T / العقد الليمفاوية / الغدة التيموسية / نخاع العظام

أي الخلايا التالية لا يحدث زيادة في عددها عند شخص (ما) أصيب بالسرطان ؟

- القاتلة الطبيعية
- القاتلة السامة
- البائية
- النائية المساعدة

أي من الآليات التالية لا تُنشطها السيتوكينات أثناء الاستجابة المناعية ؟

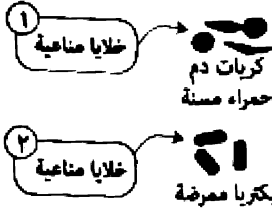


- رقم (١) ، (٣)
- رقم (٢)
- رقم (١) ، (٢)
- رقم (٣) ، (٤)

ماذا يحدث عند تزايد أعداد الخلايا التالية السامة Tc بعد زرع كليتان لشخص ما ؟

- يتم القضاء على الميكروبات التي قد تهاجم الكلى المزروعة
- يتم تدمير الخلايا غير الطبيعية في الكلى المزروعة
- يتم فشل كلوي نتيجة تدمير الكلى
- تضخم في الكليتان

١٥ ادرس الرسم التخطيطي امامك ثم حدد نوع الخلايا المناعية في شكل من ٢، ١ على الترتيب.



- وحيدة النواة - قاتلة سامة T_C
- قاتلة طبيعية NK - ثائية مساعدة T_H
- بلعمية كبيرة - خلايا محبة السيترولازم
- ثائية مساعدة T_H - قاتلة طبيعية NK

١٦ الشكل الذي امامك يوضح تركيب أحد مكونات الجهاز المناعي ما النتيجة المترتبة على استبدال حمض أميني بأخر في المنطقة (١) ؟



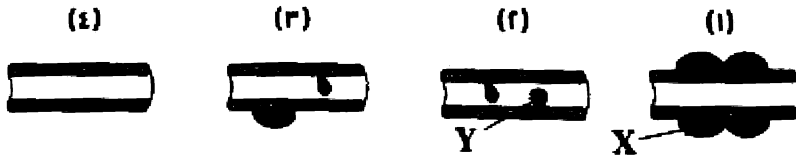
- حدوث تغير في الأنتيجين الخاص بها
- تصبح غير مناسبة للأنتيجين الخاص بها
- عدم حدوث أي تغير بها
- يمكنها الارتباط بالأنتيجين الخاص بها

٢٠ الجدول امامك يبين نتيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص ثم حدد نوع المناعة المنشطة في هذا الشخص

نوع الخلايا	نتيجة التحليل	المستوى الطبيعي من	إلى
T_H	٥٠	٢٠	٢٠
T_C	٢٠	٢٠	٤٠
B	٢٠	٥	١٠
NK	٧	١	٢

- خلطية
- خلوية
- موروثة
- غير متخصصة

الشكل التالي يبين استجابات مختلفة لأربعة نباتات من نفس النوع لجرح عميق في نفس الوقت ، أجب عن ٢١ ، ٢٢



٢١ ما رقم النبات الذي وصل الجرح فيه للوعاء الخشبي ؟

- رقم (١) فقط
- رقم (٢) ، (٣)
- رقم (١) ، (٤)
- رقم (٤) فقط

٢٢ ما رقم النبات الذي لم يصب من النبات سوى طبقة الكيوتين ؟

- رقم (١) فقط
- رقم (٢) ، (٣)
- رقم (١) ، (٤)
- رقم (٤) فقط



استنتج أسماء الخلايا المناعية (س، ص، ع) المبينة في الشكل أمامك على الترتيب ؟



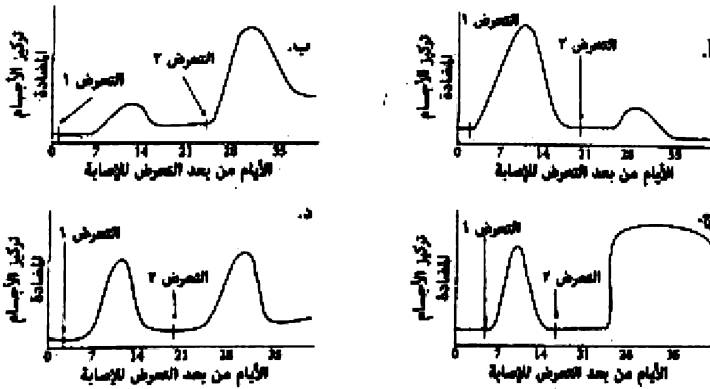
- بلعمية كبيرة / بائية / ثانية مساعدة
- بائية / بلعمية كبيرة / ثانية مساعدة
- ثانية مساعدة / بائية / بائية منشطة
- بلعمية كبيرة / ثانية مساعدة / ثانية سامة

قم بمطابقة ما يناسب كل هرمون في العمود (أ) بدوره في المناعة في العمود (ب) ثم اختر الإجابة الصحيحة :

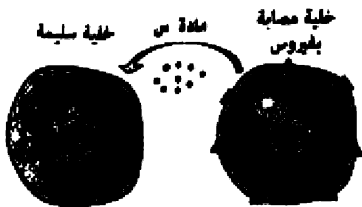
العمود (أ) :	العمود (ب) :
1. هرمون النمو	i : نضج الخلايا الليمفاوية الثانية
2. الثيروكسين	ii : إفراز HCl في المعدة كجزء من خط الدفاع الأول
3. الجاسترين	iii : مستول عن سلامة الجلد كجزء من خط الدفاع الأول
4. التيموسين	iv : نمو والتقسام وتمايز الخلايا الليمفاوية
	v : نضج الخلايا الليمفاوية

- 1 مع 1، 2 مع iii، 3 مع ii، 4 مع i
- 1 مع ii، 2 مع iii، 3 مع i، 4 مع ii
- 1 مع ii، 2 مع iii، 3 مع i، 4 مع ii
- 1 مع ii، 2 مع iii، 3 مع i، 4 مع ii

أي من المنحنيات التالية تصف تركيز الأجسام المضادة في شخص تعرض للإصابة بفيروس مرتين متتاليتين



ادرس الرسم ثم استنتج : ما المادة (س) ؟



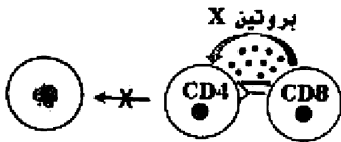
- الانترليوكينات
- الهستامين

- الكيموكينات
- الانترفيرونات

ما نوع الأجسام المضادة التي ترتبط بتجلط الدم ؟

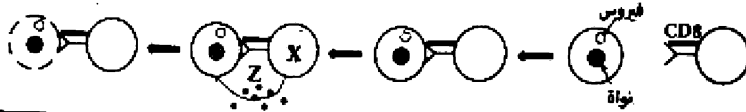
- IgA
- IgD
- IgE
- IgM

- ما الوسائل الدفاعية التي تستجيب عند تناول شخص اطعمة ملوثة بـ بكتريا السلمونيلا على الترتيب ؟
- المخاط - إفرازات المعدة
 - اللعباب - إفرازات المعدة
 - اللعباب - إفرازات المعدة
 - بقع باير - بقع باير



- متى يتم أحداث الشكل أمامك
- أثناء الاستجابة بالالتهاب
 - أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
 - أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
 - بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة

ادرس الشكل التالي ، ثم اختر من الجدول اسم نوع المناعة والخلية X والمادة Z.



نوع المناعة	الخلية X	المادة Z
أ. خلوية	تائية مثبطة	ليمفوكينات
ب. خلوية	تائية سامة	سموم ليمفاوية
ج. خلطية	بلازمية	أجسام مضادة
د. خلوية	تائية سامة	برفورين

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

أول الجزيئية

ما مدى صحة العبارة : تنتقل المركبات المناعية من خلية لأخرى في النبات من خلال التيلوزات

♦♦♦ ما ذا يحدث : إذا دخل ميكروب إلى الجسم دون أن يحمل أى أنتيجين

فسر : يزداد تكوين الانترفيرونات عند إصابة الكبد بفيروس C



♦♦♦ استنتج إلى أي نوع من الأجسام المضادة تنتمي الأجسام المضادة لفصائل الدم A ، B ، AB

٣٤

♦♦♦ ما الفائدة من استجابة أكثر من نوع من خلايا الدم البيضاء في الاستجابة الالتهابية ؟

٣٥

فسّر : للجدار الخلوي دور مزدوج للمناعة التركيبية في النبات

٣٦

♦♦♦ حدد كيف تتعرف الخلايا الليمفاوية على مسببات المرض وكيف يتم الارتباط بها ؟

٣٧

وضح آلية عمل : الخلية البلعمية الكبيرة في خط الدفاع الثاني

٣٨

♦♦♦ ما الفرق بين : التخلص من السموم في النبات وفي الإنسان

٣٩

قارن بين بروتين التوافق النسيجي وبروتين البرفورين

٤٠

بروتين البرفورين	بروتين MHC
.....
.....
.....

الإختبار الثاني

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

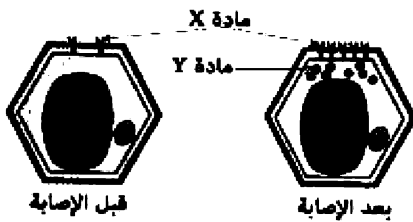
اسئلة الاختيار من متعدد

♦♦♦ إذا علمت أن MHC يوجد منه نوعان ، أحدهما يوجد في الخلايا العارضة للأنتيجين والنوع الآخر يوجد في خلايا الجسم المختلفة ، حدد أي مما يأتي لا يحتوي على MHC ؟

- أ. كريات الدم الحمراء
ب. كريات الدم البيضاء
ج. الخلايا العصبية
د. الألياف العضلية الهيكلية

♦♦♦ أي من الخلايا التالية لا تمتلك مواقع خاصة تتعرف من خلالها على أنتيجينات الميكروب ؟

- أ. البلعمية الكبيرة
ب. (1) ، (3)
ج. (1) ، (4)
د. (2) ، (3)

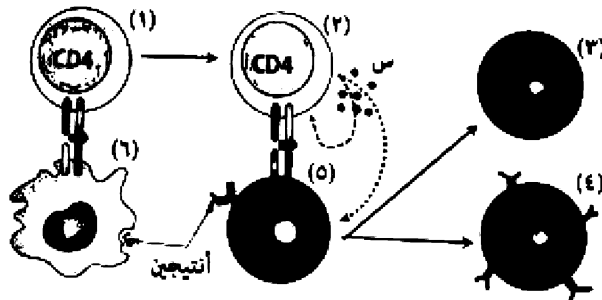


♦♦♦ الشكل أمامك لخلية نباتية تعرضت للإصابة ادرسه

ثم استنتج اسم للمادتين X ، Y على الترتيب ؟

- أ. الكانافين / السيفالوسبورين
ب. المستقبلات / الفينول
ج. المستقبلات / إنزيمات نزع السمية
د. التيلوزات / إنزيمات نزع السمية

الشكل التالي يلخص أحداث المناعة الخلوية عندما يتعرض الجسم لميكروب ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة ٤ - ٦



متى تتم أحداث هذا الشكل ؟

- أ. بعد اختراق الميكروب الجلد والأغشية المخاطية
ب. بعد تنشيط الخلايا الصارية
ج. بعد فشل الخلايا الملتزمة في القضاء على الميكروب
د. بعد انتشار الخلايا السرطانية

ما رقم الخلايا التي تشارك في استجابة الجسم عندما يتعرض لنفس الميكروب مرة أخرى ؟

- أ. رقم (1) ، (3)
ب. رقم (2) ، (5)
ج. رقم (2) ، (4)
د. رقم (4) ، (6)

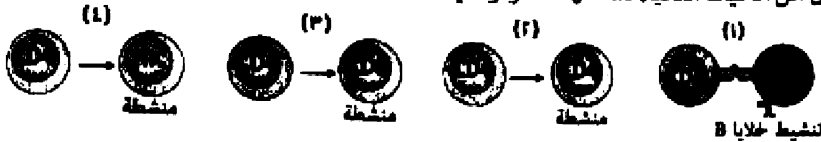


ما اسم كل من الخلية (٢) والمادة (س) ؟

ب. خلية ثانية مساعدة / بيرفورين
د. خلية ثانية مساعدة منشطة / انتروكين

ا. الخلية البائية / سيتوكين
ج. خلية ثانية مساعدة منشطة / سيتوكين

♦♦♦ اى من الالآت التالية تُنشطها الانترولوكينات اثناء الاستجابة المناعية ؟



د. رقمى (٣) ، (٤)

ج. رقمى (١) ، (٢)

ب. رقم (٢)

ا. رقم (١) ، (٣)

اى من الخلايا التالية لا تعمل عليها الكيموكينات ؟



د. رقمى (٣) ، (٤)

ج. رقم (٣)

ب. رقم (٢)

ا. رقم (١)

اى من انواع الخلايا التالية هي الأقل فعالية ضد مسببات الأمراض خارج الخلية ؟

د. البلعمية الكبيرة

ج. الخلايا المتعادلة

ب. الثانية السامة T_c

ا. خلايا B

بأى مما يأتى تقوم به الانترفيرونات لمنع انتشار الفيروس داخل جسم الإنسان ؟

ب. منع نمو الفيروسات

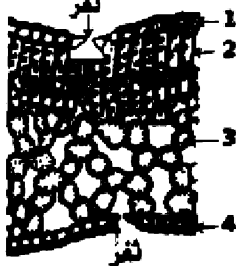
ا. منع تضاعف الحمض النووى الفيروسي

د. منع الأيض الغذائى للفيروس

ج. منع تكاثر الفيروس ونمو الفيروسات الناتجة منه

أماك قطع فى ورقة نبات، اى المواد المناعية يُمكن وجودها فى الخلايا

(٢) ، (٣) ؟



ب. إنزيمات نزع السمىة وكيوتين

د. المستقبلات والسيغالوسبورين

ا. كيوتين وقينولات

ج. سليكوز وكيوتين

اى مما يلى لا يتأثر عند حدوث خلل فى الجين المكون لهرمون التيموسين ؟

ب. الأجسام المضادة

د. الليمفوكينات

ا. البيرفورين

ج. الأنترفيرونات

اى مما يلى ليس وظيفة مباشرة للأجسام المضادة التى يتم إنتاجها اثناء الاستجابة المناعية ؟

د. تحييد الإنتيجين

ج. إفراز الانترفيرون

ب. تنشيط المكملات

ا. إضعاف الأنتيجين

نوع الخلايا	نتيجة التحليل	المستوى الطبيعي	
		من	إلى
CD8	٥٠	٤٠	٦٠
CD4	١٠	٢٠	٤٠
MHC	٢٠	١٥	٢٠
هستامين	٢	١	٢

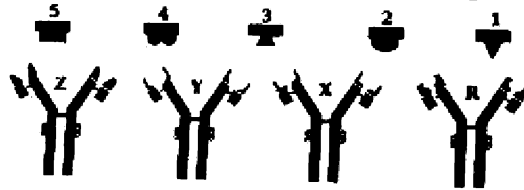
أصيب شخص بمرض فيروس يؤدي إلى تكسير أحد أنواع خلايا الدم البيضاء ، عند إجراء تحليل عينته دم لهذا الشخص ظهرت النتائج كما بالتجول أمامك ، برسمه ثم حدد ما الخلايا التي أثر عليها الفيروس ؟

- خلايا الدم البيضاء القاعدية
- الخلايا التائية المثبطة T_H
- الخلايا التائية المساعدة T_H
- الخلايا البائية

أصيب شخص بميكروب ما وعند إجراء التحاليل الطبية تبين وجود ارتفاع في نسبة الأجسام المضادة والبروتينات للنشطة مثل السيروتوكينات. ما الخلايا المناعية التي لها دور مشترك في زيادة كل من السيروتوكينات والأجسام المضادة؟

- البائية
- التائية القاتلة
- القاتلة الطبيعية
- الباعية

الشكل التالي لأربعة أنواع من الأجسام المضادة (Z ، Y ، X ، R) وخمسة أنواع من الأنتيجينات ، اختر كل جسم مضاد مناسب لكل نوع من الأنتيجينات

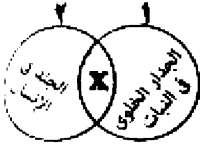


الجسم المضاد Z	الجسم المضاد Y	الجسم المضاد X	الجسم المضاد R	
رقم ٥	رقم ٢	رقم ٢	رقم ١	أ.
رقم ٥	رقم ٤	رقم ٣	رقم ٢	ب.
رقم ١	رقم ٢	رقم ٥	رقم ٤	ج.
رقم ٢	رقم ٤	رقم ٥	رقم ٢	د.



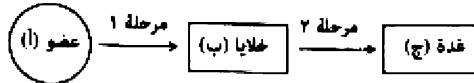
- أي مما يلي يوجد في مستوى المناعة (C) فقط ؟
- الانترفيونات
- الهستامين
- الليمفوكينات.
- الأجسام المضادة

استنتج مسبب اعتبار الخلايا الطبيعية القاتلة ضمن المناعة الفطرية رغم أنها ليمفاوية
 ب. لأنها لا تمتلك مستقبلات خاصة للأنتيجينات
 ج. لأنها لا تستطيع التمييز بين خلايا الجسم والأنتيجينات
 د. لأنها تتكون وتضج في نخاع العظام الأحمر



- ١٩ ما وجه التشابه X بين الجدار الخلوي في النبات والجلد في الإنسان ؟
- أ. كلاهما تراكيب حية
ب. كلاهما تراكيب غير حية
ج. كلاهما يحتوي على مستقبلات
د. كلاهما ينتفخ عند الإصابة

٢٠ ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يعبر عن مراحل تكوين أحد أنواع الخلايا الليمفاوية بجسم الإنسان ثم حدد ما الذي تشير إليه الرموز (أ) ، (ج) على الترتيب ؟



- أ. الغدة التيموسية ، نخاع العظام
ب. نخاع العظام ، الطحال
ج. نخاع العظام ، الغدة التيموسية
د. الغدة التيموسية ، الطحال

٢١ أي من المركبات التالية تحتاج لـ DNA الخلوية النباتية عندما تمرض للإصابة بـ كائن ممرض ؟

أ. السيفالوسبورين
ب. الفيتولات والجليكوسيدات
ج. إنزيمات فزع السمعة
د. الكافير

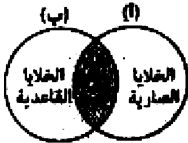
٢٢ ادرس الجدول الذي يوضح الآليات المناعية الثلاثة للمواد (س ، ص ، ع) التي تحدث في خلايا نباتية تعرف على شكل من (س ، ص ، ع) ثم حدد ما أوجه الاختلاف بين المادتين (س) ، (ع) ؟

المادة	وظيفتها
س	الوقاية
ص	التحجير
ع	إبطال السموم

أ. (س) كيميائية سامة ، (ع) أحماض أمينية غير بروتينية
ب. (س) تقل بعد الإصابة ، (ع) تزداد بعد الإصابة
ج. (س) أحماض أمينية غير بروتينية ، (ع) أحماض أمينية بروتينية.
د. (س) تتكون بعد الإصابة ، (ع) تتكون قبل الإصابة

٢٣ أصيب فرد بنزلة برد وتعالى بعد أيام قليلة، ثم أصيب زملاء المريض بنفس نزلة البرد بعد اسبوع تقريباً لكن المريض الأصلي لم يصاب بنفس الميكروب مرة أخرى ، فما نوع المناعة التي تكونت عند هذا الفرد ؟

أ. مناعة طبيعية نشطة
ب. مناعة مكتسبة نشطة
ج. مناعة سلبية طبيعية
د. مناعة سلبية اصطناعية



- ٢٤ ما وجه الشبه (X) بين الخلايا الصارية والخلايا القاعدية ؟
- أ. خلايا ملتهمة
ب. توجد في الدم
ج. توجد في العقد الليمفاوية
د. خط الدفاع الثاني

٢٥ الرسم أمامك يوضح جزء من بشرة ساق نبات ، ما نوع الاستجابة المناعية كما تظهر في الرسم ؟



- أ. تركيبية موجودة أصلاً
ب. بيوكيميائية تتكون بعد الإصابة
ج. بيوكيميائية موجودة أصلاً
د. تركيبية تتكون بعد الإصابة

الشكل التالي لإحدى الآليات التي تقوم بها كريات الدم البيضاء ، ادرسها ثم حدد اسم الآلية واسم الخلية التي تقوم بها ؟



- أ. البلعمة / الخلايا المتعادلة
ج. البلعمة / وحيدة النواة
ب. التلازم / الخلية البلية الكرية
د. التحلل / الخلية البائية البلازمية



♦♦♦ ادرس الشكل أمامك ثم استنتج اسم الخلايا X ، Y على الترتيب

- أ. خلايا T المساعدة / خلايا T السامة
ب. خلايا T المساعدة / الخلايا البلازمية
ج. خلايا B الذاكرة / خلايا T الذاكرة
د. الخلايا المتعادلة / الخلايا وحيدة النواة

الشكل التالي لتوضيح من استجابة الجسم ضد الكائن الممرض بينهما نوع من التشابه X ، أجب عن ٢٨ ، ٢٩

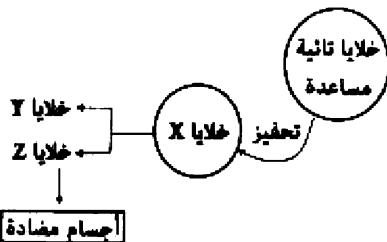


♦♦♦ استنتج وجه التشابه X ؟ وجه التشابه هو أن كلاهما

- أ. المناعة الفطرية
ب. المناعة المكتسبة
ج. يعتمد على وجود مواد كيميائية مساعدة
د. يُعطى الجسم مناعة طويلة المفعول

أى منهما يعتمد على الآخر لكي يبدأ عمله إن فشل أحدهما ؟

- أ. (١) تعتمد على (٢)
ب. (٢) تعتمد على (١)
ج. كلاهما يعتمد على الآخر
د. كلاهما لا يعتمد على الآخر



أدرس المخطط أمامك الذي يوضح العلاقة بين بعض خلايا الجهاز المناعي في الإنسان ثم حدد : ما اسماء الخلايا (X) ، (Y) ، (Z) على الترتيب

- أ. بائية / بائية بلازمية / بائية ذاكرة
ب. بائية / بائية ذاكرة / بائية بلازمية
ج. بائية بلازمية / بائية / بائية ذاكرة
د. بائية بلازمية / بائية ذاكرة / بائية

ثانياً > الاسئلة المقالية

٣١ ما وجه الشبه بين : الحساسية المفرطة في النبات والخلايا الطبيعية القاتلة في الإنسان

٣٢ ♦♦♦ فسر : يُقَدَّر عدد كريات الدم الحمراء في الدم بالملايين (٤ - ٦ مليون / مم^٣) أما كريات الدم البيضاء فتُقدَّر بالآلاف (٥ - ٧ آلاف / مم^٣) رغم أن وظيفة أى منهما لا تقل عن الأخرى

٣٣ وضح آلية عمل : الممرات التنفسية كخط دفاع أول لمنع دخول مسببات المرض

٣٤ أيهما أكثر عدداً خلايا B أم خلايا T عند تماثل الشخص للشفاء من عدوى بكتيرية ولماذا ؟

٣٥ حدد الدور الذي تؤديه خلايا الذاكرة في حماية الجسم من الإصابة بالأمراض

٣٦ ♦♦♦ فسر : نخاع العظام نسيج مشترك بين ثلاثة أجهزة مختلفة في جسم الإنسان

٣٧ علل : يمكن للخلايا التائية المساعدة الارتباط بكل من الخلية البلمعية الكبيرة والخلايا البائية

٣٨ ماذا يحدث عند ارتباط الجسم المضاد بالغلاف الخارجى لفيروس

٣٩ ما مدى صحة العبارة : تستطيع الخلايا الليمفاوية الجذعية القضاء على الميكروبات

٤٠ علل : لا يُصاحب الاستجابة المناعية الثانوية ظهور أعراض المرض

الاختبار الثالث

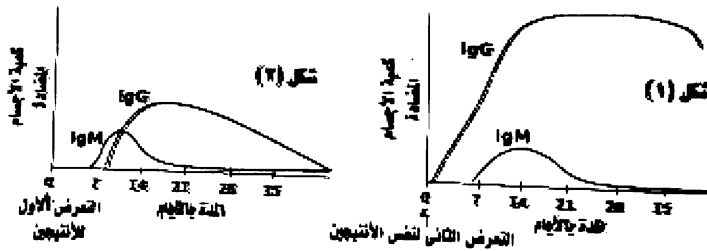
اولا < اسئلة الاختبار من متعدد



هذه الشكل أمامك يبين استجابات الجسم خلال فوس القاعدة المنطرية والخطية - ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١ ، ٢

١. اي من الخلايا التالية مسئولة عن نوع المناعة (X) في كلا شكلين ١ ، ٢ على الترتيب ؟
 أ. البلية / الثانية المساعدة
 ج. البلية / البلية الذاكرة
 ب. البلية / الثانية المساعدة
 د. البلية الذاكرة / البلية
٢. اي مما يأتي تلعب الخلايا الملتزمة والانتروفيرونات الدور الرئيسي فيه ؟
 أ. (X) في شكل ٢
 ج. (X) ، (Y) في شكل ١
 ب. (X) في شكل ١ ، ٢
 د. (Y) في شكل ١ ، ٢

هذه الشكل التالي يبين كمية الأجسام المضادة المتكونة أثناء الاستجابة المناعية الخطية ، ادرسه ثم أجب عن ٣ - ٥



٣. ماذا تستنتج من وجود زيادة كبيرة في IgM في مصل دم شخص عن القيمة الطبيعية له 10 AU/ml مع وجود كمية طبيعية لـ IgG كما هو ملاحظ في شكل ٢ ؟
 أ. استجابة مناعية لعدوى حديثة
 ج. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية
 ب. استجابة مناعية لمرض مزمن
 د. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية سبق الإصابة بها
٤. أول من تزداد كميته من الأجسام المضادة بعد العدوى هو IgM كما هو واضح في شكل ٢ ، اي مما يأتي يفسر ذلك ؟
 أ. لقدرته على دخول الخلية ومنع لناسخ الفيروس
 ب. لقدرته على الارتباط بعدد أكبر من من الأنتيجينات وإضعافها
 ج. لقدرته على تحييد الفيروس وإيقاف نشاطه
 د. لقدرته على تحليل أغلفة الفيروس فيدمره





٥. أي من الخلايا التالية مسئولة عن إفراز كل من IgM ، IgG في شكل (١) ؟

- الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالبستوكينات
- الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة المنشطة بالانتروكينات
- الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالانتروكينات
- الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة

٦. ♦♦♦♦ في أي مما يأتي يُحتمل أن تكون الأدوية التي تحت الخلايا التالية المنظمة ذات فائدة علاجية ؟

- الأمراض الفيروسية مثل الإيدز
- الأمراض المناعية الذاتية (تدمير الخلايا السليمة للجسم)
- الأمراض السرطانية
- الأمراض البكتيرية

٧. ♦♦♦♦ أي مما يأتي تتميز به الاستجابة المناعية عن الاستجابة بالالتهاب ؟

- سرعة الحدوث
- تتضمن الخلايا الصارية
- وجود مواقع ارتباط بالأنتيجين على سطح الخلايا
- تحتاج مواد كيميائية مساعدة

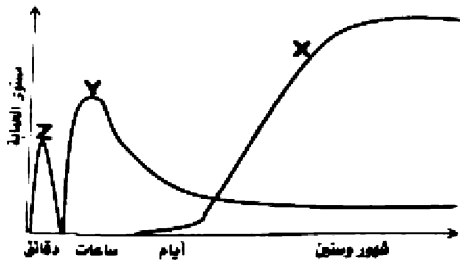
٨. ♦♦♦♦ أي من الخلايا التالية تستجيب لكل من الإشارة الكيميائية والمستضد ؟

- خلايا B
- خلايا T
- الخلايا الصارية
- الخلايا البلازمية

٩. ♦♦♦♦ أي مما يأتي تتميز به الاستجابة المناعية الأولية على الاستجابة المناعية الثانوية ؟

- شدتها أكبر
- تنشطها يأخذ وقتاً أقل
- شدتها تنخفض ببطء
- تعتمد على رؤية الخلايا التائية المساعدة لمركب (الأنتيجين - MHC)

الشكل التالي يوضح العلاقة بين خطوط دفاع الجسم ومستوى الحماية لكل منها

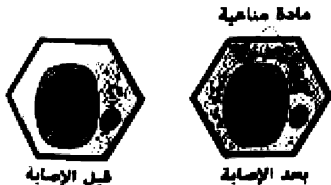


١٠. ♦♦♦♦ بما تُفسّر : خط الدفاع X يُعطي أكثر مستوى للحماية ؟ وذلك لأنه يعتمد على

- الخلايا الملتزمة
- كل الخلايا الليمفاوية
- الخلايا الذاكرة
- المواد الكيميائية المساعدة

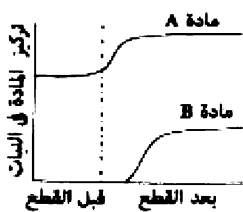
١١. الشكل أمامك لخلية نباتية تعرضت للإصابة فكونت مادة مناعية ، استنتج اسم المادة ؟

- الكانافيتين
- السيفالوسبورين
- المستقبلات
- البروتينات المضادة



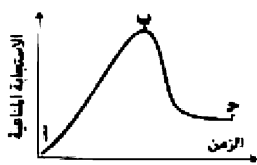
١٢. أي مما يلي هي الأنتيجينات المناسبة لأليتي التلازن والترسيب للأجسام المضادة على الترتيب ؟

- خلية / جزئ ذائب
- بكتيريا / فيروس
- جزئ ذائب / بكتيريا
- بروتين / DNA



الرسم البياني يوضح تركيز مادة (A) موجودة في خلايا النبات ومادة (B) تكونت في مكان قطع فرع النبات. ما العلاقة بين اللدتين (B, A).

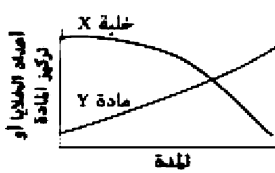
- A تكونت كاستجابة لتأثير B
- B, A عبارة عن مناعة تركيبيّة مكتسبة
- B, A عبارة عن مناعة بيوكيميائية
- B تكونت كاستجابة لتأثير A



ادرس الرسم البياني الذي يعبر عن معدل الاستجابة المناعية لدى شخص أصيب بفيروس الحصبة. ثم حدد ما الخلايا التي يزداد عددها في الفترة من أ - ب ؟

- الخلايا المثبطة
- الخلايا الذاكرة
- الخلايا السامة
- البلعمة الكبيرة

الشكل التالي يبين عدد الخلايا (X) وتركيز مادة كيميائية مساعدة تفرزها نوع آخر من الخلايا أثناء الاستجابة المناعية. ادرسه ثم أجب عن الأسئلة ١٥ - ١٧



ما اسم الخلايا X وللمادة Y على الترتيب ؟

- T_H المساعدة / الليمفوكينات
- T_H السامة / البيرفرونات
- T_H / الانترولوكينات
- البلعمة الكبيرة / الكيموكينات.

حدد وقت حدوث هذا الشكل

- عند تنشيط الخلية التائية المساعدة
- بعد القضاء على الأنثيجينات الغريبة
- بعد تنشيط الخلية التائية المساعدة
- في الاستجابة المناعية الثانوية

ما الخلايا التي تفرز المادة Y ؟

- الخلايا المساعدة
- الخلايا المساعدة المنشطة
- الخلايا السامة
- الخلايا المثبطة

تعرض 4 نباتات من نفس النوع لجرح عميق في نفس الوقت أي الرسوم تشير إلى خلايا النبات التي لا تحتوي على مستقبلات ؟

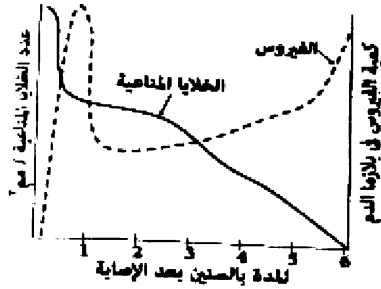


الخلايا البائية هي خلايا مناعية مهمة تقاوم العدوى. كيف يتم تحفيز الخلية البائية لتصبح خلية بلازمية تفرز الأجسام المضادة ؟

- بالسيتوكينات التي تفرزها خلايا T_H بعد ارتباطها بمركب MHC - أنتيجين على الخلية البلعمة الكبيرة
- بالسيتوكينات التي تفرزها خلايا NK
- بالبيرفرونات التي تفرزها خلايا T_H
- بالسيتوكينات التي تفرزها خلايا T_H المنشطة بالانترولوكينات



الشكل التالي يبين العلاقة بين عدد الخلايا المناعية وكمية الفيروس في الدم في أناس تم إصابتهم بمرض فيروس خطير الذي يؤدي في النهاية للوفاة نتيجة فشل المناعة المكتسبة ، استنتج سبب زيادة وانتشار الفيروس في جسم المريض بعد السنة الثالثة



- بسبب تدمير نخاع العظام فلا يتمكن من تصنيع الخلايا المناعية
- بسبب تدمير الغدة التيموسية فلا تتمكن الخلايا الثانية من النضج
- بسبب تدمير الأعضاء الليمفاوية الثانوية فيتم القضاء على مخزون الخلايا المناعية
- بسبب تدمير الخلايا الثانية المساعدة الذي يؤدي إلى فشل أليتي المناعة المكتسبة

عندما يُصاب الإنسان بنفس نوع البكتيريا مرتين، ما الفرق بين الأجسام المضادة في الإصابة الأولى عن الأجسام المضادة في الإصابة الثانية

- النوع
- تركيب المنطقة المتغيرة
- مصدر الإفراز
- تركيب المنطقة الثابتة

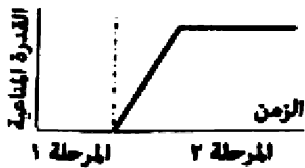
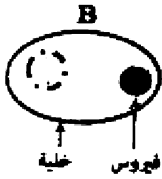
الدرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ٢٢ - ٢٣

ما الخلايا المسئولة عن التخلص الجسم من البكتيريا A فور اختراقه الجلد ؟

- الخلايا المتعادلة ، والبلمعية الكبيرة
- الخلايا الصارية والبلمعية الكبيرة
- الخلايا المتعادلة والصارية
- الطليعية القاتلة NK والبلمعية الكبيرة

كيف يتم القضاء على الفيروس بداخل الخلية في شكل (B) ؟

- بالانترفيرونات التي تمنح تناسخ الفيروس
- بالبروتينات التي تفرزها خلايا T_H لتثقب أغلفة الفيروس
- بالسموم الليمفاوية التي تفرزها خلايا T_H لتثقب نواة الخلية المصابة
- بالإنزيمات التي تفرزها الخلايا NK فتحلل الفيروس



الشكل البياني المقابل يوضح تطور القدرة المناعية لإحدى خلايا الدم البيضاء والتي تمثل معظم الخلايا الليمفاوية. أين تحدث المرحلة (٢) ؟

- الغدة التيموسية
- نخاع العظام
- العقدة الليمفاوية
- الطحال

أي مما لا يتأثر بزيادة تركيز المستقبلات في النبات ؟

- تكوين التيلوزات
- التخلص من الانسجة المصابة
- سمك طبقة الكيوتين
- انتفاخ الجدر الخلوية



يصعب زراعة النسجة شخص سليم لمريض السرطان نظراً

- أ. لانخفاض أعداد الخلايا التائية عند مريض السرطان
ب. نظراً لزيادة إفراز الانترفيرونات عند مريض السرطان
ج. لزيادة أعداد الخلايا التائية السامة والقاتلة الطبيعية
د. لزيادة سرعة انتشار السرطان في أنسجة الجسم المختلفة

من المعلوم أنه يوجد جين على الكروموسوم السادس مسئول عن إنتاج بروتين التوافق النسيجي MHC ،
يفتر مما يأتى فى أى مكان بالخلية الليمفية الكبيرة يتم الارتباط بين MHC الناتج من الترجمة
بالأنتيجين

- أ. فى السيترولازم
ب. رقم (ii) فقط
ج. رقمى (ii) ، (iii)
د. رقم (iii) فقط
أ. فى السيترولازم
ب. فى الشبكة الاندوبلازمية
ج. فى الليسوسوم

أى مما يأتى يمكن قياسه فى الدم ؟

- أ. الأجسام المضدة
ب. السيوكينات
ج. كل من (i) ، (ii) ، (iii)
د. كل من (i) ، (iv) ، (v)
أ. البرفورين
ب. الانترلوكينات
ج. السموم الليمفاوية
د. كل من (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)

أصيب شخص بمفص شديد فى الجانب الأيمن من
اليد ، فقام بعمل التحاليل التالية ، فأى من الأمراض
التالية قد تكون المسئولة عن هذه النتائج

- أ. التهاب الزائدة الدودية
ب. شد عضلى مؤلم لعضلات اليد
ج. زيادة معدل انقباض العضلات الملساء للأعضاء
د. فشل الكلى

المستوى الطبيعي	نتيجة التحليل	نوع الخلايا
من ٥٥ إلى ٦٥	٧٤	المعادلة
٨	٤	وحيدة النواة
٤٠	٢٠	الليمفاوية
٤	٢	الحامضية

أى مما يأتى يتم تدميره بالمناعة الخلطية ؟

- أ. الخلايا السرطانية
ب. الخلايا المضابة بفيروس
ج. سموم البكتريا
د. الأعضاء المزروعة

ثانياً الاسئلة المقالية

ما وجه الشبه بين : الخلايا الطبيعية القاتلة والتائية السامة فى الإنسان

فسر : الخلايا الصارية هى أسرع الخلايا المسئول عن الاستجابة بالالتهاب



٣٢ ماذا يحدث عند : تعرض نخاع العظام للإشعاع

٣٤ هُتَر : تعتبر المناعة الخلطية جزء من المناعة الخلوية

٣٥ وضع آلية عمل : الأنترفيرونات في منع انتشار الفيروسات

٣٦ اذكر وجه الشبه بين الجدار الخلوي في النبات والجلد في الإنسان من حيث دورهما في المناعة . وما يحدث لهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما

٣٧ هُتَر : يختلف تأثير الأنترفيرونات عن تأثير الكيموكينات في الدفاع عن الجسم

٣٨ ماذا يحدث عند : غياب اللجنين من جدار الخلية النباتية لنبات الفول

٣٩ ما مدى صحة العبارة : ينتقل الحديد من الطحال إلى نخاع العظام

٤٠ ما وجه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني بالجسم

خط الدفاع الأول	خط الدفاع الثاني
وجه الشبه :	
وجه الاختلاف	

الإختبار الرابع

السئلة الاختيار من متعدد

♦♦♦ من خلال اطلائك على أشكال الخلايا في الكتاب المدرسي - أي من الخلايا المناعية التالية تمتلك أجسام مضادة على سطحها ؟

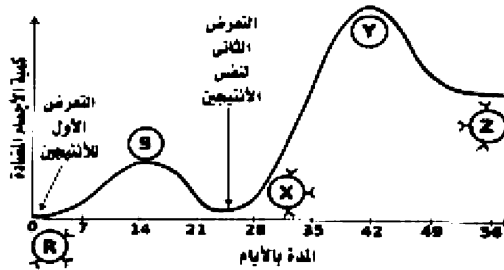
- د. الخلايا التائية ii. الخلايا البائية iii. الخلايا البلازمية iv. الخلايا البائية الذاكرة
 أ. (i) ، (ii) ب. (ii) ، (iii) ج. (ii) ، (iv) د. (ii) ، (iii) ، (iv)



ما نوع المناعة التي يُمثلها الشكل أمامك ؟

- أ. استجابة مناعية أولية نشطة ب. استجابة مناعية ثانوية اصطناعية
 ج. استجابة مناعية ثانوية نشطة د. استجابة مناعية أولية اصطناعية

♦♦♦ الشكل التالي يبين كمية الأجسام المضادة المتكونة أثناء الاستجابة المناعية الخلطية ، ادره ثم أجب عن ٣ ، ٤



من الجدول التالي اختر الاسم الصحيح للخلايا R ، S ، X ، Y ، Z ؟

الخلية R	الخلية S	الخلية X	الخلية Y	الخلية Z
أ. نائية مساعدة	بلازمية	نائية مساعدة	بائية	بلازمية
ب. نائية مساعدة	بائية	نائية مساعدة	بائية	بلازمية
ج. بائية	بلازمية	بائية ذاكرة	بلازمية	بائية ذاكرة
د. بائية	بلازمية	نائية مساعدة	نائية سامة	نائية مثبطة

كيف تتحول الخلية R إلى الخلية S ؟

- أ. بعد تعرضها على الميكروب
 ب. بالسموكينات التي تفرزها النائية المساعدة
 ج. بالانزيمات التي تفرزها النائية المساعدة
 د. بتثييط بروتين التوافق النسيجي
 أ. (i) ، (ii) ب. (ii) ، (iii) ج. (iii) ، (iv) د. (iv) ، (ii)



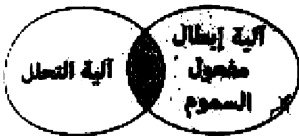
الشكل التالي لإحدى الآليات التي تقوم بها كريات الدم البيضاء ، ادرسها ثم حدد اسم الآلية واسم الخلية التي تقوم بها ؟



ب. التلازن / الخلية البلعمية الكبيرة
د. التحلل / الخلية البائية البلازمية

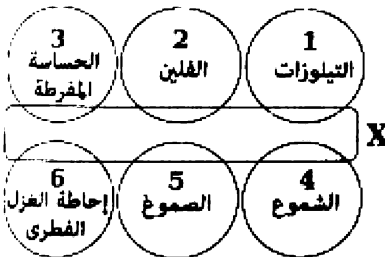
أ. البلعمة / الخلايا المتعادلة
ج. البلعمة / وحيدة النواة

أي مما يلي يدل على زيادة الاستجابة المناعية لشخص خضع لعملية زراعة كلية ؟
أ. السيستوكينات
ب. الانترلوكينات
ج. الانترفيرونات
د. اليرفرونين



ما وجه الشبه (X) بين آلية التحلل وآلية إبطال مفعول السموم للأجسام المضادة ؟
أ. تحييد نشاط الأنثيجينات
ج. تكوين رأسب
ب. إضعاف الأنثيجينات
د. تنشيط المتممات

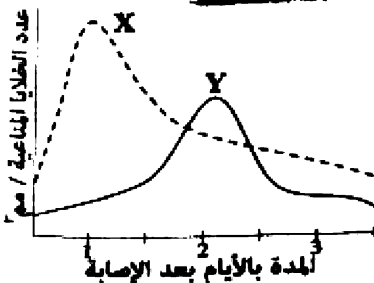
الشكل التالي يمثل بعض التركيب والمواد التي تعمل كمناعة في النبات ويوجد بينهم وجه تشابه مشترك (X) استنتج إجابة السؤالين ٨ ، ٩



٨ ما أرقام التراكييب التي تمنع انتشار الكائن للمرض في النبات ؟
أ. رقم ٣، ٢، ١
ب. رقم ٥، ٤، ٢
ج. رقم ٦، ٣، ١
د. رقم ٦، ٥، ٢

٩ ما أرقام التراكييب التي تمنع دخول الكائن للمرض في النبات ؟
أ. رقم ٣، ٢، ١
ب. رقم ٥، ٤، ٢
ج. رقم ٦، ٣، ١
د. رقم ٦، ٥، ٢

الشكل التالي يبين عدد نوعين من الخلايا بعد الإصابة ببكتريا، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٠ ، ١١



ب. خلايا T المساعدة / الخلايا البلازمية
د. الخلايا المتعادلة / الخلايا وحيدة النواة

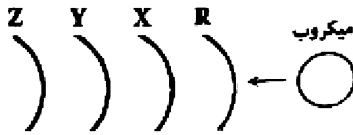
١٠ ما نوع المناعة التي يُمثلها الشكل ؟

أ. استجابة خط الدفاع الأول للجسم
ب. استجابة خط الدفاع الثاني للجسم
ج. استجابة الذراع الأول لخط الدفاع الثالث
د. استجابة الذراع الثاني لخط الدفاع الثالث

١١ استنتج اسم الخلايا X ، Y على الترتيب

أ. خلايا T المساعدة / خلايا T السامة
ج. خلايا B الذاكرة / خلايا T الذاكرة

النفيس



الشكل أمامك يمثل المستويات المختلفة للمناعة في الإنسان ، أي المستويات عند نشاطه يقوم بتنشيط خطوط الدفاع الداخلية بالجسم

أ. (R) ب. (X) ج. (Y) د. (Z)

أي مما يلي يحدث أثناء حدوث الاستجابة بالالتهاب ؟

أ. إفراز مواد تقلل الإمداد الدموي في منطقة الإصابة
ج. زيادة إنتاج كرات الدم البيضاء في نخاع العظام

ب. زيادة نشاط الخلايا البلعمية.
د. إفراز الانترفيرونات من الخلايا الصارية

أي من الخلايا التالية وحيدة النواة (أو نواتها غير مقسمة لفصوص) ؟

أ. الخلايا البلعمية والليفية العضلية الملساء
ج. الخلايا المتعادلة والليفية العضلية القلبية
ب. الليفية العضلية المخططة والخلية وحيدة النواة
د. الخلية البلعمية والليفية العضلية للأردية

المستوى الطبيعي	نوع الخلايا	نتيجة التحليل	من	إلى
٢٠	T _H	٦٠	٢٠	٢٠
٤٠	T _C	٨٠	٢٠	٢٠
١٠	B	١١	٥	١٠
٣	NK	١٥	١	٣

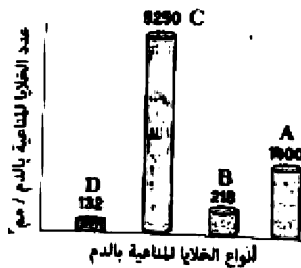
ارسم الجدول التالي يبين نتيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص ثم حدد احتمالية الإصابة في هذا الشخص فيما يلي

أ. وجود خلايا سرطانية
ب. مصاب بعرق جلدية
ج. مصاب بديدان الاسكارس
د. متعالي من فيروس الكورونا

أي الخلايا التالية يمكنها تكوين التيلوزات عند تعرض فصيصات الخشب للقطع ؟



الشكل التالي يمثل عدد أنواع خلايا الدم البيضاء في شخص طبيعي (٧٠٠٠ / مم^٣) ، علماً بأن أحد الأعمدة يمثل مجموع أعداد الخلايا البنية ، ادرسه جيداً ثم استنتج إجابة الأسئلة ١٧ - ١٩



ما الحرف الذي يشير للخلايا التي تزيد في الاستجابة بالالتهاب في الشكل أمامك ؟

أ. (A) ب. (B) ج. (C) د. (D)

ما الحرف الذي يشير للخلايا التي تحتاج هرمون التيموسين لنضجها في الشكل أمامك ؟

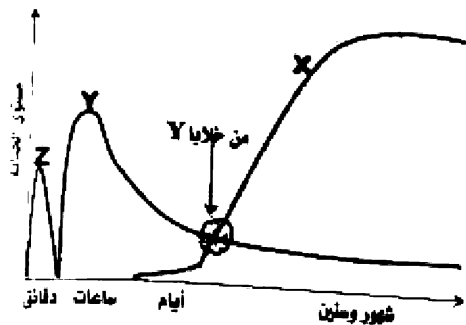
أ. (A) ب. (B) ج. (A) ، (B) د. (C) ، (D) هـ. (D) و. (C) ، (D)

ما الحرف الذي يشير للخلايا المسئولة عن المناعة الفطرية ؟

أ. (A) ب. (B) ج. (A) ، (B) د. (C) هـ. (D) و. (C) ، (D)



الشكل التالي يوضح العلاقة بين خطوط دفاع الجسم ومستوى الحماية لكل منها في مراحل الإصابة بميكروب ، أجب عن ٢٠ ، ٢١



٢٠. أي من خطوط الدفاع تمنع انتشار الميكروب والقضاء عليه ؟

- أ. X و Y
ب. Y و Z
ج. X و Z
د. X و Y و Z

٢١. ما اسم الخلية المشار إليها بالسهم ؟

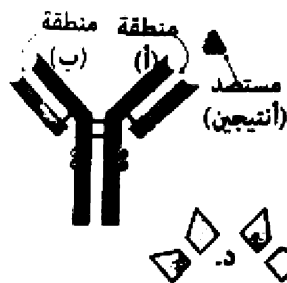
- أ. خلايا NK
ب. بلعمية كبيرة
ج. وحيدة النواة
د. المتعادلة

٢٢. الدعمة التركيبية تعتبر مناعة تركيبية & المناعة التركيبية تعتبر دعمية تركيبية

- أ. العبارتان صحيحتان
ب. العبارتان غير صحيحتين
ج. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
د. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

٢٣. مركب (الكيتوزان) الآمن يستحث الاستجابة المناعية في خلايا درقة البيطاطس المصابة بالعض الجاف : ما الألية التي تُماثل في عملها دور مركب الكيتوزان ؟

- أ. المستقبلات
ب. السيفالوسبورين
ج. تعزيز دفاعات
د. إنزيمات نزع السمية



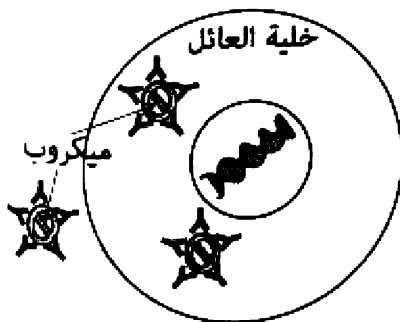
٢٤. ادرس الشكل الذي امامك الذي يوضح تركيب أحد مكونات الجهاز المناعي

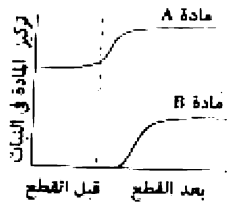
ما الشكل الذي يصف المنطقة (أ) ، ب ؟



٢٥. الشكل امامك يبين إحدى الآليات التي يعمل بها الجسم المضاد ، ادرسها ثم استنتج اسمها وما الهدف منها ؟

- أ. التعادل / إضعاف الأنتيجين.
ب. التلازن / تحييد الأنتيجين.
ج. التحلل / إيقاف نشاط الأنتيجين.
د. التعادل / تحييد الأنتيجين





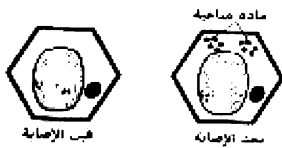
الف. فففف فففففة لفاففر B
ب. A ، ففارة عن ففاعة فركفبفة ففكسفة
ج. A ، B ففارة عن ففاعة بففكفمفانفة
د. B فففف فففففة فاففر A

فذا ففلف أن IgM فو أفف ففم فففاف فففر عنف الفرفف بعف العفوف ففافرة وفبع مة فزءف IgG بففما فزءف IgE .
فلافف الففاففة والفرفو

ففة الفرفف	المفوفف الففبفف	
٢.٢	2.1	IgA
١.٠ × ٤.١	١.٠ × ٤	IgD
١.٠ × ٣.٣	١.٠ × ٢	IgF
١٣.٥	١٣.٥	IgG
٣.٢	١.٥	IgM

والفءول امامك بففف معفار الأففام الففافة فف فلافما دم
مرفف ، فاف الأفففافف افالففة بففف فاففة المرفف

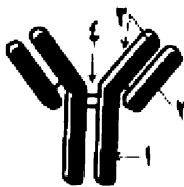
- اسفافة ففاعة لعفوف ففففة
- اسفافة ففاعة لمرفف مرفف
- لا فزال فقاوم عفوف مفكروبة
- لا فزال فقاوم عفوف مفكروبة سفف الففافة بها



الشكل امامك لفلففة ففاففة فعرصف للففافة فففففة مة
ففاعفة ، اسفففف ففم الماة ؟

- السفففوسفوفف
- الكانافففن
- المسفففلات
- الرفوفففافف المفاعفة

الرفف الشكل الفافف والفف فوففف فركفبف افف افواف الأففام الففافة ، فم ففء ففافة السوافف ٢٩ ، ٣٠



افف الفاففف بها رفبلفة مفففلفة عن الرفوافف الأففرف فف فذا الفزف ؟
الف. ٤
ب. ١
ج. ٢
د. ٣

ما الافففاف الفف لا فمكن الففام بها فذا الففم المفاع ؟
الف. الفلافف والفعاالف
ب. الفعاالف والفرفسفف
ج. الففحلل وفافال مفعول السموم
د. الفلافف والفرفسفف

الفاففة المفاعفة

ففف ففففف ، لا فمكن ففافف الفرففوفف او السموم الففمفواففف فف الدم



٣٢ ماذا يحدث عند إصابة النبات ببكتيريا سامة

٣٣ ما مدى صحة العبارة : انتفاخ الجذر الخلوية من الوسائل التي تمنع انتشار الكائن المرض للنبات

٣٤ وضح كيف تلعب مادة الكيوتين دورها في كل من الدعامة التركيبية والمناعة التركيبية

٣٥ ♦♦♦ ما وجه الشبه بين جهاز النقل في كل من النبات والإنسان

٣٦ فسر : يوجد نوعان من الخلايا البلعمية الكبيرة (ثابتة ودوارة)

٣٧ فسر : تلعب الكيموكينات دوراً رئيسياً في منع انتشار الكائنات الممرضة في الدم

٣٨ ماذا يحدث عند غياب الليسوسومات من الخلايا البلعمية الكبيرة

٣٩ ماذا يحدث عند إصابة الإنسان بالسرطان

٤٠ علل : رغم اختلاف آليات المناعة الطبيعية عن آليات المناعة المكتسبة إلا انهما يعملان بتعاون وتنسيق مع بعضهما

الاختبار الخامس

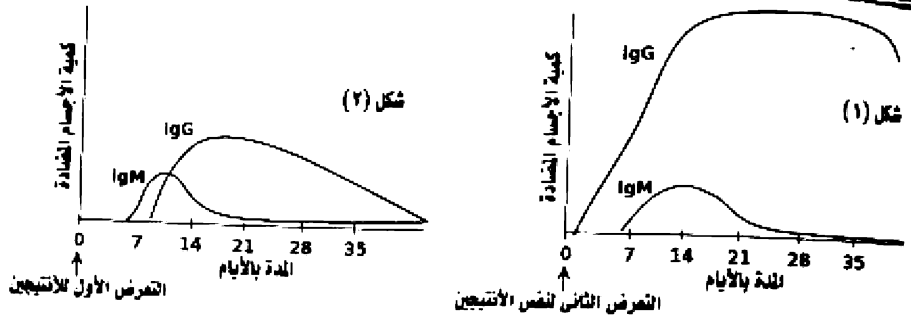
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

أسئلة الاختبار من متعدد

اولا

الشكل التالي يبين كمية الأجسام المضادة المتكونة أثناء الاستجابة المناعية الطبيعية ، ادرسه ثم اجب عن ١ ، ٢ .



١. ماذا تستنتج من وجود زيادة كبيرة فى IgG فى مصل دم شخص عن القيمة الطبيعية مع وجود أعراض المرض ؟

- استجابة مناعية تعدوى حديثة
- استجابة التهابية مرض مزمن
- لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية سبق الإصابة بها
- لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية

٢. أى من الخلايا التالية مسؤولة عن إفراز كل من IgG ، IgM فى شكل (٢) ؟

- الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالبوتوكينات
- الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة المنشطة بالانترلوكينات
- الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالانترلوكينات
- الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة

٣. أى من الخلايا الكبدية التالية تعمل عليها الانتروفيرونات ؟

- الخلايا الكبدية المصابة بفيروس
- كل أنواع أمراض سرطان الكبد
- الخلايا الكبدية السليمة
- خلايا الكبد المزروع

٤. عندما تغرس حشرة المن فمها الناقب فى أحد النباتات فإن هذا النبات يُفرز مادة سامة تعمل على وقايتها من هذه الحشرة ما المادة التى تقوم بهذا الدور فى النبات ؟

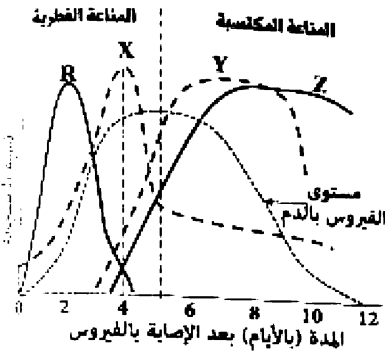
- الكانافانين
- المستقبلات
- الفينولات
- البروتين المضاد للميكروب

٥. أصيب شخص بأحد أنواع البكتيريا ثم أصيب مرة أخرى ببكتيريا ولكن من سلالة أخرى. أى مما يلى مسئول عن الاستجابة المناعية لمقاومة هذه البكتيريا عند وصولها الدم ؟

- الخلايا وحيدة النواة
- الأجسام المضادة التى تنتجها خلايا B الذاكرة
- الأجسام المضادة التى تنتجها الخلايا البلازمية
- خلايا الدم البيضاء الحامضية



الشكل التالي يُمثل استجابة الجسم لنوع من المناعة نتيجة الإصابة بفيروس ، حيث أن X ، Y قتلان نوعان من الفيروس كما أن كل من R ، Z قتلان نوعان من المواد الكيميائية المساعدة ، أجب عن الأسئلة ٦ - ٨



٦. أى مما يلي يُمثل الخليتين X ، Y على الترتيب ؟

- المتعادلة / البلعمة الكبيرة
- البلعمة الكبيرة / الثانية المنظمة
- القاتلة الطبيعية / الثانية القاتلة
- الثانية المساعدة / الثانية السامة

٧. أى مما يلي يُمثل المواد R ، Z على الترتيب ؟

- الأنترفيرونات / الأجسام المضادة
- الكيموكينات / الأنترفيرونات
- المنتمعات / البيروفورينات
- الانترلوكينات / السيوكينات

٨. أى مما يلي يُمثل الخلايا المفرزة للمواد R ، Z على الترتيب ؟

- الخلايا المنتجة / خلايا B
- الخلايا المجاورة للخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
- الخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
- الخلايا البلعمية / الخلايا البلازمية

٩. ما وجه الشبه (X) بين البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة في النبات والأجسام المضادة ؟



- يُستحث إنتاجها
- تبطن مقعول السموم
- من البروتينات الفطرية
- التركيب الكيميائي

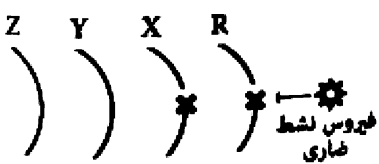
- (i) ، (ii)
- (ii) ، (iv)
- (i) ، (iii)
- (ii) ، (iii)

١٠. أى الطرق للتناحية الآتية غير مؤثرة في ميكروب يصيب أوراق نبات من خلال الثغور ؟

- تكوين تيلوزات لغلقي وعاء الخشب.
- إفراز مواد سامة مثل الفينولات.
- قتل خلايا الأوراق المصابة (الحساسية المفرطة)
- إحاطة الميكروب ومنعه.

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ١١ ، ١٢

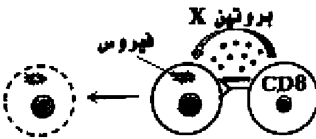
١١. ما المادة (المواد) التي يُفرزها المستوى Z التي من خلالها يقوم بالدور التدميري للأنتيجين ؟



- الهستامين / الليمفوكينات
- الأجسام المضادة
- الهستامين / الكيموكينات / الأنترفيرونات
- السموم الليمفاوية / البيروفورينات

أي المستويات عند نشاطه يقوم بتنشيط خطوط الدفاع الداخلية بالجسم
 ا. (R) ب. (X) ج. (Y) د. (Z)

الخطوة الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة ١٣ ، ١٥



متى تتم أحداث الشكل أمامك

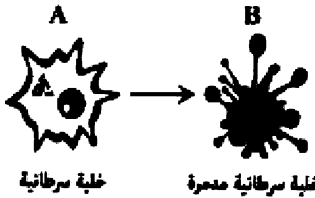
- أثناء الاستجابة بالتهاب
- أثناء الاستجابة المناعية الخلطية
- أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
- بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة

ما اسم البروتين X ؟

- السيطوكين
- الانترلوكن
- البيروفرين
- سموم لمقاوية

ما اسم الخلية للشار إليها ب CD8 وما المنشط لها لتقوم بوظيفتها ؟

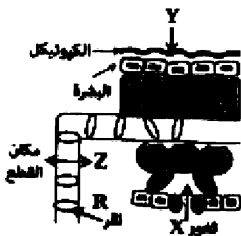
- البائية B / الانترلوكنات المفرزة من T_H
- البائية المساعدة المنشطة / الانترلوكنات المفرزة من T_H
- التائية السامة T_C / السيٹوكينات المفرزة من T_H المنشطة
- التائية المثبطة T_R / السيٹوكينات المفرزة من T_H المنشطة



ادرس الشكل التالي ثم استنتج الخلايا التي تعمل على كل من (A) ، (B) أثناء الاستجابة المناعية على الترتيب

- التائية السامة / البلعمية الكبيرة
- خلايا NK / البلعمية الكبيرة
- خلايا NK ، التائية السامة / البلعمية الكبيرة
- البائية / التائية السامة

الخطوة التالي بين اتصال أوعية اللبب بكل من الساق والورلة في نبات، أدرسه ثم أجب عن ١٧ - ١٨



ماذا يحدث إذا تم اختراق ككل من ممرض للمنطقة Y حتى وصل للبشرة ؟

- يُرسب اللجنين في المنطقة Y
 - يُنتفخ جدران خلايا البشرة
 - تتكون التيلوزات
 - تزداد نسبة المستقبيلات
- ا. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)
 - ب. (ii) ، (iii) ، (iv) ، (i)
 - ج. (ii) ، (iv) ، (i) ، (iii)
 - د. (iii) ، (iv) ، (i) ، (ii)

ماذا يحدث إذا تم اختراق النقر R بكامل ممرض القطع

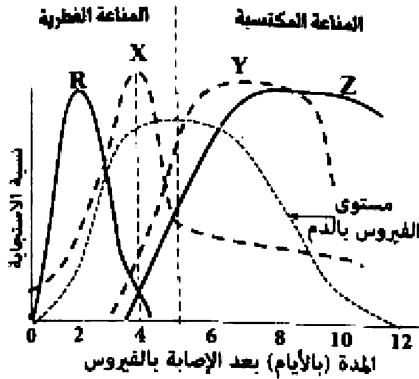
- يُرسب اللجنين في المنطقة Z أو النقر
 - تتكون التيلوزات
 - يُرسب اللجنين في المنطقة Z أو النقر
 - تتكون التيلوزات
- ا. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)
 - ب. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)
 - ج. (ii) ، (iv) ، (i) ، (iii)
 - د. (iii) ، (iv) ، (i) ، (ii)

يُنتفخ جدران الوعاء الخشبي
 تزداد نسبة المستقبيلات

- ا. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)
- ب. (ii) ، (iii) ، (iv) ، (i)
- ج. (ii) ، (iv) ، (i) ، (iii)
- د. (iii) ، (iv) ، (i) ، (ii)



♦♦♦ الشكل التالي منحنى استجابة الجسم لنوعى المناعة نتيجة الإصابة بفيروس ، حيث أن X ، Y تمثلان نوعان من الخلايا كما أن كل من R ، Z تمثلان نوعان من المواد الكيميائية المساعدة ، أجب عن الأسئلة ٦ - ٨



٦. أى مما يلى يُمثل الخليتين X ، Y على الترتيب ؟

- المتعادلة / البلعمة الكبيرة
- البلعمة الكبيرة / الثانية المنظمة
- القاتلة الطبيعية / الثانية القاتلة
- الثالثة المساعدة / الثانية السامة

٧. أى مما يلى يُمثل المواد R ، Z على الترتيب ؟

- الأنترفيرونات / الأجسام المضادة
- الكيموكينات / الأنترفيرونات
- المنتمات / البيرفورينات
- الانترلوكينات / السيتوكينات

٨. أى مما يلى يُمثل الخلايا المفرزة للمواد R ، Z على الترتيب ؟

- الخلايا المنتهمة / خلايا B
- الخلايا المجاورة للخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
- الخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
- الخلايا البلعية / الخلايا البلازمية



٩. ما وجه الشبه (X) بين البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة فى النبات والأجسام المضادة ؟

- يُسْتَحَث إنتاجها
- تتبلل مفعول السموم
- التركيب الكيميائى
- تتبلل مفعول السموم

- (i) ، (ii)
- (i) ، (iii)
- (ii) ، (iv)
- (iii) ، (i)

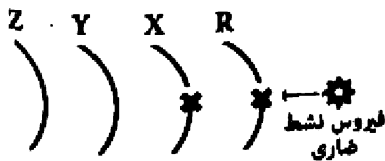
١٠. أى الطرق المناعية الآتية غير مؤثرة فى ميكروب يصيب أوراق نبات من خلال الثغور ؟

- تكوين نيلوزات لغلق وعاء الخشب.
- إفراز مواد سامة مثل الفينولات.
- قتل خلايا الأوراق المصابة (الحساسية المفرطة)
- إحاطة الميكروب ومنعه.

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ١١ ، ١٢

١١. ما المادة (المواد) التى يُفرزها المستوى Z التى من خلالها يقوم بالتمور التدميرى للأنتيجين ؟

- الهستامين / الليمفوكينات
- الأجسام المضادة
- الهستامين / الكيموكينات / الأنترفيرونات
- السموم الليمفاوية / البيرفورينات



١٦. أي المستويات عند نشاطه يقوم بتنشيط خطوط الدفاع الداخلية بالجسم
أ. (R). ب. (X). ج. (Y). د. (Z).

وفق النظر في الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة ١٢ ، ١٥

١٢. متى تتم أحداث الشكل أمامك

- أثناء الاستجابة بالالتهاب
- ب. أثناء الاستجابة المناعية الخلطية
- ج. أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
- د. بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة

١٤. ما اسم البروتين X ؟

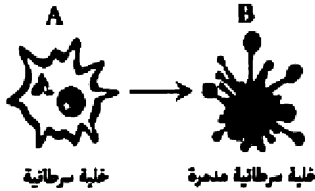
- أ. السيتوكين
- ب. الانترلوكين
- ج. البيرفورين
- د. سموم ليمفاوية

١٥. ما اسم الخلية المشار إليها بـ CD8 وما المنشط لها لتقوم بوظيفتها ؟

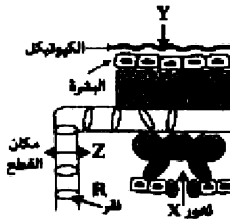
- أ. البائية B / الانترلوكينات المفرزة من T_H
- ب. الثانية المساعدة المنشطة / الانترلوكينات المفرزة من T_H
- ج. الثالثة السامة T_C / السيتوكينات المفرزة من T_H المنشطة
- د. الثانية المثبطة T_I / السيتوكينات المفرزة من T_H المنشطة

١٦. ادرس الشكل التالي ثم استنتج الخلايا التي تعمل على كل من (A) ، (B) أثناء الاستجابة المناعية على الترتيب

- أ. الثانية السامة / البلعمية الكبيرة
- ب. خلايا NK / البلعمية الكبيرة
- ج. خلايا NK ، الثانية السامة / البلعمية الكبيرة
- د. البائية / الثانية السامة



للخطط التالي يبين اتصال أوعية الغضب بكل من الساق والورقة في نبات، أدرسه ثم أجب عن ١٧ - ١٨



١٧. ماذا يحدث إذا تم اختراق كائن ممرض للمنطقة Y حتى وصل للبشرة ؟

- أ. يُرسب اللجنين في المنطقة Y
- ب. تتكون التيلوزات
- ج. ينتفخ جدران خلايا البشرة
- د. تزداد نسبة للمستقبلات

- أ. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)
- ب. (ii) ، (iii) ، (iv)
- ج. (ii) ، (iv)
- د. (iii) ، (iv)

١٨. ماذا يحدث إذا تم اختراق النقر R بكائن ممرض القطع

- أ. يُرسب اللجنين في المنطقة Z أو النقر
- ب. تتكون التيلوزات
- ج. ينتفخ جدران الوعاء الغضبي
- د. تزداد نسبة للمستقبلات

- أ. (i) ، (ii) ، (iii) ، (iv)
- ب. (ii) ، (iii) ، (iv)
- ج. (ii) ، (iv)
- د. (iii) ، (iv)



الجدول التالي يوضح دور بعض الخلايا والأجسام المضادة في أربعة أفراد ، ادرسه جيداً ثم أجب عن ١٩ ، ٢٠

زيادة الأجسام مضادة	نشاط خلايا الذاكرة	زيادة الخلايا البلعمية
١. نعم	لا	نعم
٢. لا	لا	نعم
٣. نعم	نعم	لا
٤. نعم	لا	لا

١٩ الفرد الذي تعرض للعدوى بميكروب لأول مرة وتظهر عليه الأعراض هو

- أ. رقم ١ ب. رقم ٢ ج. رقم ٣ د. رقم ٤

٢٠ الفرد الذي قاوم جسمه العدوى بدون حدوث استجابة مناعية هو

- أ. رقم ١ ب. رقم ٢ ج. رقم ٣ د. رقم ٤

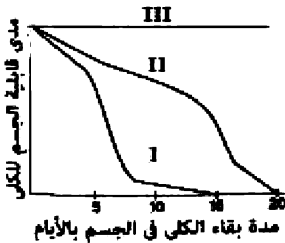
♦♦ للدراسة الاستجابية المقاسة تم إجراء التجارب التالية على الأرانب تحت ظروف معقمة : والمخطط التالي يبين فكرة كل تجربة ، ادرسه ثم استنتج إجابة السؤاليين ٢١ ، ٢٢



٢١ ماذا تستنتج من المنحنى III ؟

١. للخلايا المناعية القدرة على التفرقة بين الخلايا الذاتية (الخاصة بالجسم)
والخلايا الغريبة عنه
٢. لا توجد استجابة مناعية للكلى المزروعة
٣. حدوث تثبيط للجهاز المناعي بالخلايا المثبطة فتقبل الجسم الكلى المزروعة
٤. حدوث استجابة التهابية بدلاً من الاستجابة المناعية

- أ. (١) ، (٢) ب. (٢) ، (٣) ج. (٣) ، (٤) د. (١) ، (٤)



٢٢ ما الخلايا الليمفاوية المستولدة عن حدوث المنحنى I ، II ؟

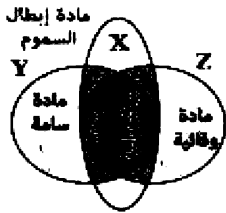
الخلايا المستولدة عن حدوث المنحنى I	الخلايا المستولدة عن حدوث المنحنى II
١. خلايا NK وخلايا T	١. الخلايا السامة
٢. الخلايا الذاكرة	٢. خلايا الاستجابة المناعية الأولية
٣. خلايا الاستجابة المناعية الأولية	٣. خلايا الاستجابة المناعية الثانوية
٤. الخلايا الذاكرة	٤. الخلايا السامة

٢٣ أى مما يأتى يميز الخلايا البائية عن الخلايا التائية ؟ تتميز خلايا B عن خلايا T بوجود

- أ. مستقبلات مناعية ب. CD8 ج. تمتلك جسم مضاد على سطحها د. CD4



- ما وجه الشبه (X) بين الخلايا البائية والخلايا البلعمية الكبيرة ؟
- من مكونات المناعة الخلطية
 - لها من الخلايا الليمفاوية
 - تحتوي على MHC
 - من مكونات المناعة بالخلايا الوسيطة
- ج. (i)، (ii)، (iii)، (iv)، (v)، (vi)، (vii)، (viii)، (ix)، (x)، (xi)، (xii)، (xiii)، (xiv)، (xv)، (xvi)، (xvii)، (xviii)، (xix)، (xx)، (xxi)، (xxii)، (xxiii)، (xxiv)، (xxv)، (xxvi)، (xxvii)، (xxviii)، (xxix)، (xxx)، (xxxi)، (xxxii)، (xxxiii)، (xxxiv)، (xxxv)، (xxxvi)، (xxxvii)، (xxxviii)، (xxxix)، (xl)، (xli)، (xlii)، (xliii)، (xliv)، (xlv)، (xlvi)، (xlvii)، (xlviii)، (xlvix)، (xlii)، (xliii)، (xliv)، (xlv)، (xlvii)، (xlviii)، (xlvix)، (xlii)، (xliii)، (xliv)، (xlv)، (xlvii)، (xlviii)، (xlvix)

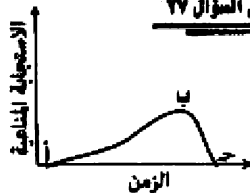


- استنتج من الشكل أمامك أسماء المواد X ، Y ، Z على الترتيب ؟
- الكتافين / الجلوزيدات / السيفالوسبورين
 - السيفالوسبورين / الفينولات / الكتافين
 - بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة / الفينولات / الأحماض الأمينية غير البروتينية
 - الجلوزيدات / الفينولات / السيفالوسبورين



- استنتج أسماء الخلايا للناعية (س ، ص ، ع) المبينة في الشكل أمامك على الترتيب ؟
- بلعمية كبيرة / بائية / ثانية مساعدة
 - باطية / بلعمية كبيرة / ثانية مساعدة
 - باطية / ثانية مساعدة / بائية منشطة
 - بلعمية كبيرة / ثانية مساعدة / ثانية سامة

الشكل التالي يبين الاستجابة المناعية لطفح تعرض لعدوى فيروسية ادرسه ثم اجب عن السؤال ٧٧



- ما نوع المناعة التي يُمثلها الشكل ؟
- استجابة مناعية أولية نشطة
 - استجابة مناعية ثانوية نشطة
 - استجابة مناعية أولية اصطناعية
 - استجابة مناعية ثانوية اصطناعية

- كيف تقوم بتشخيص مرض الملاريا لمريض لا تظهر عليه الأعراض
- بملاحظة الميروزيتات في الدم مجهرياً
 - بملاحظة الاسبوروزيات مجهرياً في خلايا الكبد
 - بملاحظة الأطوار المشيجية في الدم
 - بوجود الأجسام المضادة للطفيل في بلازما الدم

ادرس الرسم التالي الذي يوضح بعض الاستجابات المناعية ثم حدد. أي مما يلي يعد جزءاً من المناعة الخلطية فقط ؟



- ج. (١)، (٢)، (٣) فقط

- كل وسائل المناعة التركيبية التي تتكون استجابة لإصابة النبات تمنع انتشار الكائن المرضي على كل هذه الوسائل المذكورة لا تمنع دخوله
- العبارة الأولى صحيحة
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ



ثانياً > الاسئلة المقالة

- ٢١ هسّر : الأجسام المضادة غير فعالة في تدمير الخلايا المصابة بفيروس
- ٢٢ وضح آلية عمل : الخلية التالفة العامة في دورها المناعي
- ٢٣ علل : لا تستطيع الخلايا التالفة المساعدة T_H أن تتعرف على الأنتيجين إلا بعد معالجته بواسطة الخلايا البلعمية الكبيرة
- ٢٤ علل : يُصاحب الاستجابة المناعية الأولية ظهور أعراض المرض
- ٢٥ ماذا يحدث عند غياب العقد الليمفاوية في بعض مناطق الجسم
- ٢٦ ماذا يحدث عند غياب الروابط الكيريتيدية من الجسم المضاد
- ٢٧ هسّر : دائماً تنشط الخلايا البلعمية الكبيرة بعد أداء دور المكملات
- ٢٨ علل : ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجين أمراً مؤكداً
- ٢٩ وضح آلية : فسخ الخلايا الليمفاوية
- ٣٠ ماذا يحدث عند غياب العقد الليمفاوية



عند نجاح الكائن الممرض إختراق (خط الدفاع الأول) للجسم



عندما يهاجم الفيروس نفس الجسم
للمرة الثانية

النفيس



مزيداً من التفوق والتأسيس
فقط مع كتاب النفيس

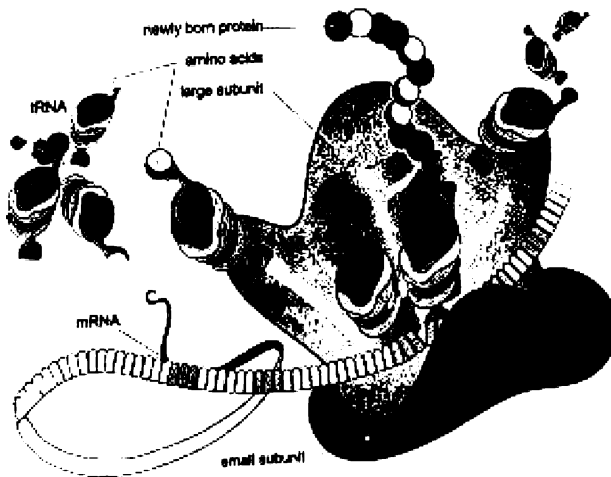
المراجعة الفنية على

الباب الثاني

الفصل الاول والثاني

البيولوجية الجزيئية

فى الكائنات الحية





الفصل الأول DNA والمعلومات الوراثية

أهم النقاط على الأدلة التي أثبتت أن DNA هو المادة الوراثية وتركيبه

• DNA هو حامل للمعلومات الوراثية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

• **الجينات** : هي وحدات المعلومات الوراثية التي تتحكم في الصفات الموروثة

• **جريفث** هو أول من أثار الشك حول اعتبار أن الجينات (أو DNA) تتكون من البروتين

• **جريفث** هو أول من درس ظاهرة التحول البكتيري ولكن لم يُعط تفسيراً لها

• **إفري وزملاؤه** هم أول من قاموا بعزل وتحليل مادة التحول البكتيري ، ولذلك هم أول من أثبتوا أن مادة التحول

البكتيري تتكون من DNA

• **إنزيم دي أكسي ريبونوكليز** هو الإنزيم الوحيد الذي يوقف عملية التحول البكتيري لأن هذا الإنزيم له القدرة

على تحليل جزء الـ DNA تحليلاً كاملاً إلا أنه لا يؤثر على المركبات البروتينية أو الـ RNA

• **لاقمات البكتيريا أو الفاج** هو عبارة عن فيروس يُصيب البكتيريا/ حيث أنه بعد حوالي ٣٢ دقيقة من اتصال الفيروس

بالخلية البكتيرية تنفجر الخلية البكتيرية ويخرج منها حوالي ١٠٠ فيروس جديد مكتمل التكوين

• **تجارب هرشي وتشيس** تمت على لاقمات البكتيريا (الفاج) // اقرأ صفحة ١٤٥ ، ١٤٦ جيداً وفيهما أهم النقاط

على تجارب هرشي وتشيس

• **فرانكلين** هي أول من جاءت بالدليل المباشر على تركيب DNA

علل : دراسات فرانكلين هي أول من جاءت بالدليل المباشر على تركيب DNA

وذلك لأنها استخدمت تقنية حيود أشعة X في الحصول على صور لبلورات من DNA عالي النقاوة وهذه الصور

تُظهر طراز من توزيع (نمط) يُعطى تحليلها معلومات عن شكل الجزيء

• **واطسن وكريك** هما أول من وضعوا نموذج مقبول لتركيب DNA

أسئلة استيعابية على عدد الروابط ربما تأتي في أسئلة الـ Open Book

• هذا ما توقعناه العام الماضي وجاء في الامتحان نفس المسألة على عدد الروابط الهيدروجينية

• أهم الروابط هي :

٢. روابط الفوسفات التساهمية

١. الروابط الهيدروجينية

النسبة للروابط الهيدروجينية في جزيء الـ DNA

لها احتمالين :

١. يفكر لك نوعها (الثنائية) أي من النوع (=) أو (الثلاثة) أي من النوع (=)

في هذه الحالة فإن :

١. عدد الروابط (=) = عدد أزواج القواعد (A = T) = عدد قواعد A = عدد قواعد T

٢. عدد الروابط (=) = عدد أزواج قواعد (C = G) = عدد قواعد C = عدد قواعد G

٢. إذا لم يفكر نوع الرابطة الهيدروجينية

في هذه الحالة فإن :

١. عدد الروابط بين A ، T = رابطتان هيدروجينيتان

٢. عدد الروابط بين G ، C = ثلاث روابط هيدروجينية

« امثلة »

١. جين يتوى على عدد ٦٠٠ من الروابط الهيدروجينية (=) ، و ٤٠٠ من الروابط الهيدروجينية (-) ، احسب :

١. عدد قواعد A ، G . ٢. عدد اللغات الموجودة في الجين

« الحل »

١. معنى وجود ٦٠٠ من الروابط من النوع (=) أي أنه يوجد (٦٠٠ قاعدة G ، ٦٠٠ قاعدة C) بالتالي فإن عدد قواعد الجوانين = ٦٠٠ قاعدة // ومعنى وجود ٤٠٠ من الروابط من النوع (=) أي أنه يوجد (٤٠٠ قاعدة A ، ٤٠٠ قاعدة T) بالتالي فإن قواعد الأدينين = ٤٠٠ قاعدة

٢. عدد اللغات = خارج قسمة عدد الروابط الكلية على ١٠ = $1000 \div 10 = 100$ لغة

أو عدد اللغات = خارج قسمة عدد القواعد الكلية على ٢٠ = $2000 \div 20 = 100$ لغة

أو عدد اللغات = خارج قسمة عدد القواعد في الشريط الواحد على ١٠ = $1000 \div 10 = 100$ لغة

٢. قطعة من الـ DNA تحتوي على ١٢٥ رابطة هيدروجينية وتحتوى على ٢٢ قاعدة جوانين G ، فما عدد أزواج القواعد المتزاوجة :

« الحل »

١. حيث أنه يوجد ٢٢ قاعدة G أي أنه يوجد ٢٢ زوج من القواعد المتزاوجة بين G ، C ($G \equiv C$) ويوجد بينهما $22 \times 3 = 66$ رابطة هيدروجينية

٢. بالتالي فإن المتبقى من الـ ١٢٥ رابطة = $125 - 66 = 59$ رابطة ستكون بين A ، T // وحيث أنه توجد بين A ، T (=) بالتالي فإن الـ ٦٦ رابطة تكون كافية لعمل تزاوج بين ٣٣ زوج من القواعد

٣. أي أن إجمال أزواج القواعد المتزاوجة = $33 + 33 = 66$



ثانياً بالنسبة لروابط مجموعات الفوسفات

وأي عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد التي تربط النيوكليوتيدات الـ DNA ببعضها في داخل هيكل السكر - فوسفات

١. عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في جزء الـ DNA = $2(N - 1)$

حيث (N) = عدد أزواج القواعد أو النيوكليوتيدات

٢. عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في شريط الـ DNA = $(N - 1)$

حيث (N) = عدد القواعد أو النيوكليوتيدات

مثال ١ ما عدد روابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد لشريط من الـ DNA مكون من ٥٠ قاعدة

الحل

- حيث أنه شريط واحد بالتالي فإن (N) هنا هي عدد القواعد = ٥٠
- عدد الروابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد التي تربط نيوكليوتيدات الشريط = $N - 1 = 50 - 1 = 49$ رابطة

مثال ٢ إذا علمت أن عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في جين = ١٢٠٠ رابطة فكم عدد أزواج القواعد المتزاوجة في الجين

د. ١١٩٩

ج. ٦٠٢٠

ب. ٦٠١٠

أ. ٦٠٠

الحل

- عدد الروابط التساهمية التي تربط نيوكليوتيدات = $2 - N$ أي أن: $1200 = 2 - N$
- أي أن $N = 1202 - 2 = 1200$ أي أن عدد أزواج القواعد (N) = $1202 - 2 = 1200$



مثال ٢ ما عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في هيكل السكر فوسفات لقطة الـ DNA التي أمامك

الحل

- حيث أنه يوجد ٦ أزواج من القواعد المتزاوجة بالتالي أي أن (N) = ٦ فإن:
- عدد الروابط التساهمية التي تربط النيوكليوتيدات = $2(N - 1) = 2(6 - 1) = 10$

لاحظ ما يلي :

في اللولب المزدوج	في الشريط المفرد
عدد مجموعات الفوسفات الحرة الطليقة = عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة = ٢	عدد مجموعات الفوسفات الحرة الطليقة = عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة = ١
عدد مجموعات الفوسفات = عدد ذرات الفوسفور = عدد النيوكليوتيدات	

ماذا يحدث عند استبدال قاعدة بيريميدينية بقاعدة بيورينية في أحد أشرطة DNA (شكر جيلدا)

• تحدث طفرة جينية تؤدي إلى ظهور صفة جديدة كما ينتج عنها ما يلي :

١. عدم ملائمة القواعد المتزاوجة طبقاً لقانون تزاوج القواعد
٢. وحيث أن البيورينات (حلقيتين) أكبر حجماً من البيريميديات (حلقة واحدة) بالتالي فإن وجود قاعدتين متقابلتين من القواعد البيورينية يؤدي إلى انبعاج في جزئ DNA عند هذا الجزء مما يجعل شريطي اللولب لا يكونان على نفس المسافة على طول جزئ DNA

نقاط تجميعية هامة يجب ربطها ببعض

تتم عملية تضاعف DNA في اتجاه واحد فقط وهو الاتجاه $5' \leftarrow 3'$

• لأن عملية التضاعف عند استخدام أي من شريطي DNA كقالب تتم في اتجاه واحد فقط ($5' \leftarrow 3'$) وهو نفس اتجاه بناء الشريط الجديد حيث يعمل إنزيم بلمرة DNA

• فالنسبة للشريط القالب $3' \leftarrow 5'$ فليس فيه مشكلة لأنه مناسب لعمل إنزيم بلمرة DNA

• وبالنسبة للشريط القالب $5' \leftarrow 3'$ بالرغم من أنه غير مناسب لعمل إنزيم بلمرة DNA فإنه يتم بناء الشريط الجديد على شكل قطع في الاتجاه $5' \leftarrow 3'$ ثم يتم ربطها بإنزيم الربط أي أن عملية التضاعف تتم في اتجاه واحد $5' \leftarrow 3'$ عند استخدام أي من شريطي DNA

تتم عملية النسخ (mRNA) في الاتجاه $5' \leftarrow 3'$ فقط

• لأنها تتم باستخدام شريط DNA القالب $3' \leftarrow 5'$ فقط الذي ليس فيه مشكلة لأنه مناسب لعمل إنزيم بلمرة RNA / كما أن توجيه المحفز يدل على الشريط الذي سينسخ

علل : يعمل إنزيم القصر في الاتجاه $5' \leftarrow 3'$ فقط

• وذلك لأن تتابع القواعد النيتروجينية على شريطي DNA عند موقع القطع يكون هو نفسه عندما يُقرأ التتابع على كل شريط في اتجاه $3' \leftarrow 5'$ ماذا فهمتما من هذه الجملة.

• أي أن إنزيم القصر عندما نقرأ تتابع مواقع التعرف في الاتجاه $5' \leftarrow 3'$ على أحد الشريطين يكون هو نفسه على الشريط الآخر في الاتجاه $5' \leftarrow 3'$

وضح دور الروابط الهيدروجينية في كل من جزيئات البروتين وجزيئات DNA

- الروابط الهيدروجينية في جزيئات البروتينات تعطي لجزئ البروتين شكله المميز
- الروابط الهيدروجينية في جزيئات DNA تعمل على ربط القواعد البيورينية ذات الحلقتين (A , G) بالقواعد البيريميدينية ذات الحلقة الواحدة (T , A) وهذا يجعل شريطا DNA على نفس المسافة من بعضها البعض على امتداد جزيء DNA



ما مدى صحة العبارة التالية، يتم بناء شريط جديد أثناء عملية تضاعف DNA أي من الاتجاهين (٣ ← ٥) أو (٥ ← ٣) ؟

• الجملة خطأ : لأن عملية التضاعف تتم في اتجاه واحد فقط (٥ ← ٣) وهو نفس اتجاه بناء الشريط الجديد حيث يعمل إنزيم بلمرة DNA (ملحوظة هامة : تذكر أنه حتى في الشريط القالب الذي فيه المشكلة (٥ ← ٣) يتم بناء قطع DNA في الشريط الجديد أولاً في نفس اتجاه عمل إنزيم بلمرة DNA (٥ ← ٣) ثم يتم ربطها ببعض أي أن العملية كلها في القالبين تتم في اتجاه واحد فقط.

مذكر ما يلي

١ شروط إصلاح عيوب DNA

- يعتمد إصلاح عيوب DNA على : وجود نسختين من المعلومات الوراثية واحدة على كل من شريطي اللولب المزدوج .
- ١. وطالما ظل أحد هذين الشريطين دون تلف (وهذا هو شرط إصلاح عيوب DNA) ← تستطيع إنزيمات الربط أن تستخدمه كقالب لإصلاح التلف الموجود على الشريط المقابل.
- ٢. وعلى ذلك فكل تلف يمكن إصلاحه إلا إذا حدث تلف في الشريطين في نفس الموقع وفي ذات الوقت

٢ البروتينات الهستونية

- هي بروتينات تركيبية صغيرة التي تتميز باحتوائها على قدر كبير من الحمضين القاعديين الأرجينين والليسين // وظيفتها : مسئولة عن تقصير جزيء DNA للصبغيات بمقدار عشر مرات عن طريق تكوين النيوكليوسومات

٣ علل : البروتينات غير الهستونية تكون غير متجانسة

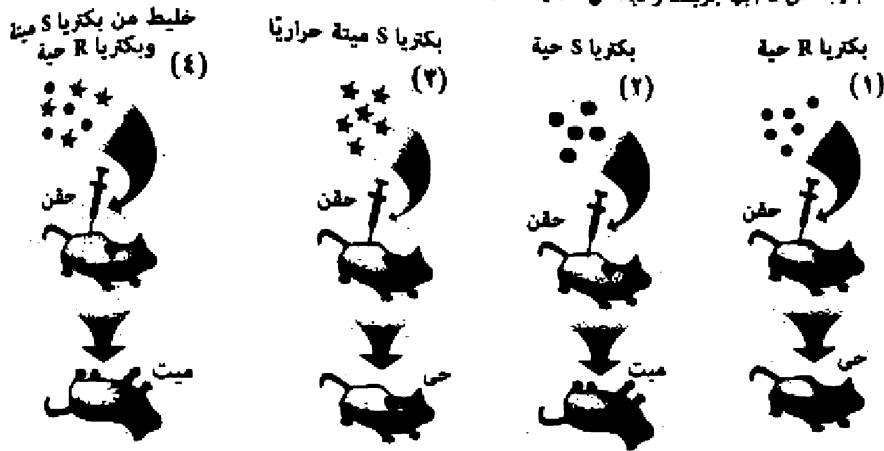
- لأنها عبارة عن نوعين مختلفين (بروتينات تركيبية غير هستونية، بروتينات تنظيمية) ولكل منهما وظيفة تختلف عن الأخرى :
- ١. وظيفته البروتينات التركيبية غير الهستونية :
١. تدخل في بناء تراكيب محددة التي تلعب دوراً رئيسياً في التنظيم الفراغي لجزيء DNA في داخل النواة
- ٢. مسئولة عن تقصير جزيء DNA ١٠٠,٠٠٠ مرة عن طريق تكوين الكروماتين المكثف.
- ٢. وظيفته البروتينات التنظيمية بدخل النواة ← هي التي تحدد ما إذا كانت شفرة DNA ستستخدم في بناء RNA والبروتينات والإنزيمات أم لا .

أهم التجارب العملية

١ وضع التجربة التي حسنت بأن DNA هو المادة الوراثية

- أجريت التجربة عندما تم اكتشاف واستخلاص إنزيم الدي أكسي ريبونوكليز الذي له القدرة على تحليل جزيء DNA تحليلاً كاملاً إلا أنه لا يؤثر على كل من المركبات البروتينية أو RNA ولقد وجد أنه عندما غُوملت المادة النشطة المنقولة والمسببة للتحويل البكتيري بهذا الإنزيم توقفت عملية التحويل ← مما يؤكد أن DNA هو المادة الوراثية.

وضح التجارب التي قام بها جريفت وأثبت من خلالها ظاهرة التحول البكتيري



الاستنتاج

استنتج جريفت أن المادة الوراثية الخاصة بالبكتيريا (S) المميتة قد انتقلت إلى داخل البكتيريا (R) وحولتها إلى بكتيريا مُميتة من النوع (S) وأطلق على هذه الظاهرة اسم (التحول البكتيري). ولم يفسر لنا كيفية انتقال المادة الوراثية من (S) إلى (R).

تجربة هرشي وتشيس والتايج والاستنتاج الذي توصلوا إليه

خطوات التجربة	النتائج
<ul style="list-style-type: none"> لقد قاما 1. بتزقيم DNA الفيروس - بالفوسفور المشع 2. ولزقيم البروتين الفيروسي - بالكبريت المشع 3. ثم سمعا لهذا الفيروس بمهاجمة البكتيريا 4. ثم قاما بالكشف عن كل من الفوسفور المشع والكبريت المشع في داخل وخارج الخلايا البكتيرية. 	<ul style="list-style-type: none"> لقد أظهرت نتائج هذه التجربة ما يلي: 1. أن كل الفوسفور المشع وجد داخل الخلية البكتيرية أي أن DNA الفيروسي تقريباً قد دخل إلى داخل الخلية البكتيرية 2. بينما وجد معظم الكبريت المشع خارج الخلية البكتيرية أي أنه لم يدخل من بروتين الفيروس إلى البكتيريا إلا أقل من ٢%. 3. وهذا دليل على أن DNA الفيروسي هو الذي يدخل إلى الخلية البكتيرية ويدفعها إلى بناء فيروسات جديدة.

الاستنتاج

من خلال تجارب التحول البكتيري والتجارب التي أجريت على الفاج تم الاستنتاج بأن الجينات على الأقل تلك الخاصة ببكتيريا التهاب الرئوى و الفاج - تتكون من DNA.



وضع التقنية التي استخدمتها فرانكلين في دراساتها على تركيب DNA مبيّناً أهم الفوائد التي توصلت إليها

التقنية التي استخدمتها فرانكلين : استخدمت تقنية حيود أشعة X في الحصول على صور للبلورات من DNA على النفاذة // في هذه التقنية تمرر أشعة X خلال بلورات من جزيئات ذات تركيب منتظم مما ينشأ عنه تشتت أشعة X حيث يظهر طراز من توزيع نقاط يُعطى تحليلها معلومات عن شكل الجزيء.

تتالى الدراسات التي قامت بها فرانكلين على تركيب جزيء DNA

١. جزيء DNA ملتف على شكل حلزون أو لولب بحيث تكون القواعد النيتروجينية متعامدة على طول الخيط.
٢. هيككل سكر فوسفات يوجد في الجهة الخارجية من اللولب وتوجد القواعد النيتروجينية جهة الداخل.
٣. قطر اللولب ذل على انه يتكون من أكثر من شريط من DNA.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

تركيب الحمض الجيني والطفرات

• أهم الجينات التي يوجد منها المئات من النسخ في خلايا حقيقيات النواة هي الجينات الخاصة بـ :

١. بناء RNA الريبوسومي
٢. بناء الهستونات

• الحبيبات الطرفية : هي عبارة عن أجزاء من DNA ليست بها شفرة توجد عند أطراف بعض الصبغيات // وظائفها : ١. تعمل على أن تحتفظ الصبغيات بتركيبها / ٢. كما أتضح أن بعض مناطق DNA تمثل إشارات إلى الأماكن التي يجب أن يبدأ عندها بناء mRNA وهذه المناطق تُعتبر هامة في بناء البروتين

• كمية DNA في المحتوى الجيني ليس دليلاً على أو ليست لها علاقة بـ :

١. بمقدار تعقّد الكائن الحي
٢. بإثبات أن الشفرة الوراثية عالمية أو ليست دليلاً لحدوث التطور في الكائنات الحية

(التعليل) : وذلك لأن كمية DNA في المحتوى الجيني قد تحتوي على كودونات لا تحمل شفرات والتي تختلف نسبتها بين الكائنات الحية وبالتالي فإن كمية DNA ليست لها علاقة بمقدار تعقّد الكائن الحي ، أو عدد البروتينات التي تحمل شفرة بناء البروتينات

أسئلة فنية

١ قانون لين : استخدامات اندول حامض الغليك وحامض النيتروز في النبات

- يُستخدم اندول حمض الغليك في الاتمار العذري الصناعي ويتم ذلك عن طريق رشه على مياسم الأزهار فيعمل على تنبيه المبيض لتكوين ثمار بدون بذور لأنها تتم بدون إخصاب
- يُستخدم حامض النيتروز في عمل طفيرة مستحدثة والتي تتم عن طريق معالجة خلايا القمم النامية في النبات بهذا الحمض، ينتج عن ذلك ضمور خلايا القمة النامية وموتها لتتجدد تحتها أنسجة جديدة، تحتوي خلاياها على عدد مُضاعف من الصبغيات ونظراً لأن كل جين يكون ممثلاً بعدد أكبر ، فيكون تأثيرها أكثر وضوحاً فيكون النبات أطول وتكون أعضاؤه بالتالي أكبر حجماً وبخاصة الأزهار والثمار



كيف يمكن الحصول على :

١. نبات ذات قيمة اقتصادية عالية من بضعة خلايا حية.
٢. ثمار كبيرة الحجم حلوة المذاق
٣. ثمار كبيرة الحجم خالية من البذور

الحصول على نبات ذات قيمة اقتصادية عالية من بضعة خلايا

- يتم ذلك بتقنية زراعة الأنسجة التي تعتمد على النكاثر اللاجنس للخلايا كما يلي :
 ١. يتم وضع هذه الخلايا في أنابيب زجاجية تحتوي على وسط غذائي شبه طبيعي مثل لبن جوز الهند (الذي يحتوي على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية)
 ٢. تبدأ هذه الخلايا في الانقسام والنمو والتمايز إلى نبات كامل

خطوات الحصول ثمار كبيرة الحجم حلوة المذاق

١. يتم معالجة النباتات ببعض العوامل الموجودة في الطبيعة مثل أشعة اكس وأشعة جاما والأشعة فوق البنفسجية أو بعض المواد الكيميائية مثل غاز الخردل ومادة الكولشيسين وحامض النيتروز
٢. ينتج عن هذه المعالجة ضمور خلايا القمة النامية وموتها لتتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوي خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات
- التفسير العلمي لذلك : معالجة النبات بهذه المواد يؤدي إلى حدوث تضاعف صبغى نتيجة الانقسام الخلوى لخلايا القمم النامية بدون تكوين غشاء فاصل بين الخليتين البنويتين
- وعندئذ قد تحصل على نباتات بها تعدد صبغى (٣ ن ، ٤ ن ، ٦ ن ، ٨ ن حتى ١٦ ن) ونظرا لأن كل جين يكون ممثلاً بعدد أكبر ، فيكون تأثيرها أكثر وضوحاً فيكون النبات أطول وتكون أعضاؤه بالتالى أكبر حجماً وبخاصة الأزهار والثمار

خطوات الحصول ثمار كبيرة الحجم حلوة المذاق وخالية من البذور

- نفس الإجابة السابقة ونضيف خطوة أخرى
- بعد الحصول على أزهار كبيرة الحجم نقوم برش مياسمها بـ إندول حمض الخليك لنحصل على ثمار كبيرة الحجم وخالية من البذور نظراً لعدم حدوث إخصاب



مراجعة ليلة الإمتحان
مع الاختبارات الشاملة

تدربوا



الفصل الثاني الأحماض النووية وتخليق البروتين

بروتين وأنواع الأحماض النووية الريبوزية

الروابط الهيدروجينية : في جزئ البروتين هي المسئولة عن إعطاء الشكل المميز لكل جزئ بروتين

الأحماض الأمينية : الحمض الأميني (الجليسين) هو الحمض الأميني الوحيد الذي لا يحتوي على مجموعة الأكيل (R) لأنه يحتوي على ذرة هيدروجين بدلاً منها أي أنه يحتوي على ذرتين هيدروجين بالإضافة إلى المجموعتين الفعالتين : مجموعة كربوكسيل حامضية و مجموعة أمينية قاعدية

• تختلف الأحماض الأمينية (ماعدا الجليسين) فيما بينها في مجموعة الأكيل (R)

كيف يتم كسر الروابط المصدروحية بين شريطي DNA ؟

1. بواسطة إنزيم اللوالب أثناء عملية تضاعف DNA [النتيجة : يتم فصل الشريطين تمامًا]
 2. عندما يرتبط إنزيم بلمرة RNA بالحمض (وهو عبارة عن تتابع من النيوكليوتيدات على DNA [النتيجة : يتم فصل مناطق معينة في جزئ DNA]
 3. عند تسخين DNA لدرجة 100°م [النتيجة : يتم فصل الشريطين تمامًا]
- **الحمض عبارة عن تتابع من الديوكسي ريبو نيوكليوتيدات على جزئ الـ DNA**
- **موقع الارتباط يكون في بداية mRNA أي عند الطرف 5' أي أن mRNA يتم بناؤه دائمًا من الشريط القالب 3' ← 5'**
- **الوضع الصحيح لكون الـ mRNA هو أن يكون منتهيًا لأعلى (علال) وذلك لأنه الوضع الصحيح لعملية الترجمة**
- **الريبوسومات هي عبارة عن عضيات (تصغير عضو) يتم بناؤها في النوية / يدخل في بنائها 4 أنواع من rRNA + 70 نوع من عديد الببتيد / طبقا لـ 4 أنواع rRNA يتم نسخهم من جينات rRNA على DNA ثم ينتقلوا إلى النوية / أما الـ 70 نوع من عديد الببتيد تتكون في السيتوبلازم ثم تنتقل إلى النوية عبر الغشاء النووي**
- **الريبوسوم الوظيفي هو الريبوسوم الذي تربط فيه تحت وحدتيه وهذا لا يحدث إلا عند الترجمة أي أن الريبوسوم الوظيفي لا نجده إلا عند عملية الترجمة أما غير ذلك تكون تحت الوحدتين حرتين**
- **كل جزيئات tRNA لها نفس الشكل العام (علال) لأن أجزاء من الجزئ تلتف لتتكون حلقات تحتفظ بشكلها بازدياد**
- للقواعد في مناطق مختلفة من الجزئ

• عدد أنواع tRNA = 21

١. وضح كيف تتكون الروابط الببتيدية في جزئ البروتين

- تتكون الروابط الببتيدية في وجود الإنزيمات الخاصة في تفاعل نازع للماء مما يؤدي إلى ارتباط الأحماض الأمينية مع بعضها البعض مكونة بوليمر (عديد الببتيد) الذي يكون البروتين

٢. كيفية تكوين رابطة ببتيدية في مرحلة الاستطالة لعملية تخليق البروتين

- تتكون الرابطة الببتيدية بواسطة تفاعل نقل الببتيد وهو تفاعل نازع للماء حيث أن الإنزيم الذي يُنشط هذا التفاعل ← عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة والذي يربط الحمض الأميني الأول بالحمض الأميني الثاني برابطة ببتيدية

٣. كيفية عمل عامل الإطلاق في إنهاء عملية ترجمة الشفرة

- عندما يرتبط عامل الإطلاق بأحد كودونات الوقف (UAG أو UGA أو UAA) على mRNA فإنه يؤدي إلى:
 - (١) يترك الريبوسوم mRNA
 - (٢) تنفصل وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض
 - (٣) إنهاء عملية بناء جزئ عديد الببتيد
 - (٤) إطلاق سلسلة عديد الببتيد

أذكر مكان ووظيفة المواقع التالية في جزيئات RNA :

١. AUG : مقابله الكودون
٢. UAG : ذيل عديد الأدينين
٣. CCA : التابع
٤. موقع الببتيد (P)
٥. موقع الأمينو أسيل (A)

المكان	الوظيفة
AUG	هو كودون البدء الخاص بشفرة الحمض الأميني المثبتون ويوجد على جزئ mRNA
UAG	هو كودون الوقف الذي ينهي تخليق البروتين ويوجد على جزئ mRNA
ذيل عديد الأدينين	يوجد في جزئ mRNA هذا الذيل يعمل على حماية mRNA من الانحلال بواسطة الإنزيمات الموجودة في الميتوكوندريا
تتابع CCA	يوجد في المواقع الأولى على جزئ tRNA عند النهاية 3'



النقيس

مقابل الكودون	هو الموقع الثاني الذي يوجد على جزيء tRNA	تتزاوج قواعده مع قواعد الكودونات mRNA المناسبة عند تركيب mRNA والريبوسوم ← حيث يحدث ارتباط مؤقت بين mRNA و tRNA ← فيسمح للحمض الأميني المحمول على tRNA أن يدخل في سلسلة عديد الببتيد في المكان المحدد
موقع الببتيد P	وهو الموقع الأول الذي يوجد في تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة	في هذا الموقع ← يرتبط كودون البدء على mRNA كما أنه يحتوي على إنزيما لازمة لتكوين الروابط الببتيدية التي تربط الأحماض الأمينية مع بعضها
موقع الامينو أميل A	هو الموقع الثاني الذي يوجد في تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة	هو الموقع الذي تتم فيه عملية الربط للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد

الشفرة الوراثية وتخليق البروتين

- الكودون هو حرف الشفرة ويوجد على mRNA ويتكون من ثلاث ريبونوكليوتيدات
- عدد حروف الشفرة الوراثية = 4
- عدد الكودونات = ثلاثة أمثال عدد النيوكليوتيدات

مثال ١ إذا كان mRNA يحتوي على ١٥ كودون فاحسب ما يلي :

١. عدد النيوكليوتيدات المكونة لهذا mRNA والجين المنسوخ منه
٢. عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة من الترجمة

الحل

١. عدد النيوكليوتيدات في mRNA = $15 \times 3 = 45$ نيوكليوتيدة
- عدد النيوكليوتيدات في الجين أي DNA = 45 زوج من النيوكليوتيدات المكاملة = 90
٢. حيث أنه يوجد كودون وقف على mRNA لا يتم ترجمته ، بالتالي يكون عدد الكودونات الممثلة للأحماض الأمينية = 14 أي أن عدد الأحماض الأمينية = 14 حمض أميني

مثال ٢ بروتين يتكون من ١١١ حمض أميني ، احسب ما يلي :

١. عدد كودونات mRNA المترجم منه هذا البروتين ، وعدد النيوكليوتيدات الموجودة فيه
٢. عدد ثلاثيات الشفرة في الجين المستول عن تخليق هذا البروتين وعدد النيوكليوتيدات فيه

الحل

١. حيث أن mRNA لابد أن يحتوي على كودون وقف ، وحيث أن كل حمض أميني كودون ، بالتالي فإن هذا mRNA لابد أن يكون محتويًا على 111 كودون لـ 111 حمض أميني + كودون وقف = 112 كودون // عدد النيوكليوتيدات = $112 \times 3 = 336$ نيوكليوتيدة
 ٢. عدد ثلاثيات الشفرة على DNA = $112 \times 3 = 336$ / عدد النيوكليوتيدات = $336 \times 3 = 1008$ نيوكليوتيدة
- خلاى بالك : كلمة ثلاثيات الشفرة هي الثلاث نيوكليوتيدات على DNA التي يُنسخ منها الكودون على mRNA



حدثت طفرة أثناء عملية تطبيق البروتين فتوقفت عملية الترجمة :

مثال ٢

١. وضح كيف أوقفت الطفرة عملية الترجمة
٢. ما النتائج المترتبة على توقف عملية الترجمة ؟

الاجابة

١. توقفت عملية الترجمة نتيجة استبدال قواعد كودونات الشفرة بقواعد أخرى مما قد يترتب على ذلك تحول بعض كودونات الشفرة الموجودة في وسط تتابعات الكودونات أو قبل نهايتها إلى كودونات وقف مما يؤدي إلى توقف عملية الترجمة قبل استكمالها
٢. نتيجة لتوقف عملية الترجمة يتوقف بناء جزئ البروتين بالكامل أي ينشأ بروتين جديد مختلف مما قد يؤدي إلى ظهور صفة جديدة (أي تحدث طفرة)

حدثت طفرة أثناء نسخ جزئ mRNA فاصبح كما يلي :

مثال ٣

5' ... AUG CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3'

فكم حمض أميني ينتج عند ترجمة mRNA

الاجابة

أربعة أحماض أمينية لأن الكودون الخامس UAA هو كودون وقف الذي يتوقف عنده بناء البروتين نتيجة انفصال تحت وحدتي الريبوسوم وسلسلة عديد الببتيد بسبب ارتباطه بعامل الإطلاق

حدثت طفرة أثناء نسخ جزئ mRNA فاصبح كما يلي :

مثال ٤

5' ... GAU CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3'

فكم حمض أميني ينتج عند ترجمة mRNA

الاجابة

لن يتم ترجمته نظراً لغياب كودون البدء AUG الذي يُعتبر أحد أهم شروط بدء عملية الترجمة

إذا كان أحد اشرطة جين يتكون من التسلسل : TAG - AGG - GTG - A

مثال ٥

١. احسب نسبة كل قاعدة في الجين

ب. حدثت طفرة نتيجة استبدال القاعدة G فلم يتغير نوع الأحماض الأمينية التي تدخل في بناء البروتين المقابل - فيما تفسر ذلك مع ذكر نوع هذه الطفرة

الاجابة

١. قبل شئ قم بتكوين الشريط المكمل للشريط الذي أعطاه لك

الشريط الأصلي TCG AAG GTGA
الشريط المكمل AGCTTC CACT

في السؤال كما هو موضح أمامك ثم لحسب عدد

القواعد الكلية في الجين (أي الشريطين معاً) = ٢٠ قاعدة // ثم احسب عدد القواعد بنفسك لكل نوع واقسمها على ٢٠ لتحصل على النسبة المئوية لكل نوع (٢٥ ٪ لكل نوع)

ب. لأن بعض الأحماض الأمينية يكون لها أكثر من كودون فبعضها من له كودونين ومنها من له ثلاثة أو أربعة كودونات



٧. إذا علمت أن تتابع القواعد في أحد شريطي الـ DNA هي كما يلي

5' ATG GCG TAC ATG ACT CTG TAA 3'

فباستخدام الكودونات التالية أجب عن الأسئلة التي تليها

CUG	ACU	UAC	GCG	AUG
ليوسين	أيزوليوسين	ثيروزين	ألانين	ميثيونين

1. وضح ترتيب القواعد في جزئ الـ mRNA الذي يُنسخ من هذا الجين
2. ما عدد كل من tRNA الأحماض الأمينية في عديد الببتيد الناتج من ترجمة mRNA

الإجابة

قبل الإجابة خللي بالك : دائماً قراءة اتجاه الـ DNA تكون من الشمال لليمين لأنها مكتوبة بالإنجليزي أي أن بداية

شريط الـ DNA الموضح في السؤال تكون من الاتجاه 5' ← 3'

إ. بالتالي يكون هذا الشريط غير مناسب لنسخ الـ mRNA. ولذلك يتم عمل الشريط المكمل له الذي يكون في الاتجاه

3' ← 5' وهو كما يلي 3' . TAC CGC ATG TAC TGA GAC ATT . 5'

بالتالي يكون الـ mRNA الناتج من نسخ هذا الشريط يكون كما يلي

5' . AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA . 3'

2. عدد جزيئات الـ tRNA = خمسة جزيئات التي تنقل ستة جزيئات من الأحماض الأمينية

٨. إذا علمت أن تتابع القواعد في أحد شريطي الـ DNA هي كما يلي

5' ATG GCG TAC TAG ACT CTG TAA 3'

فباستخدام الكودونات التالية أجب عن الأسئلة التي تليها

CUG	ACU	UAC	GCG	AUG
ليوسين	أيزوليوسين	ثيروزين	ألانين	ميثيونين

1. وضح ترتيب القواعد في جزئ الـ mRNA الذي يُنسخ من هذا الجين
2. ما عدد الأحماض الأمينية في عديد الببتيد الناتج من ترجمة mRNA مع التفسير

الإجابة

1. مثل السؤال السابق ، أي أن الشريط المكمل لشريط الـ DNA يكون كما يلي

3' . TAC CGC ATG ATC TGA GAC ATT . 5'

بالتالي يكون جزئ الـ mRNA الناتج من نسخ هذا الشريط يكون كما يلي

5' .. AUG GCG UAC UAG ACU CUG UAA . 3'

٢. عدد الأحماض الأمينية الناتجة من الترجمة = ثلاثة فقط لأن الكودون الرابع هو كودون وقف الذي يرتبط بعامل الاطلاق مما ينتج عنه انفصال تحت وحنق الريبوسوم عن mRNA وعن بعضهما البعض وانفصال عديد البيبتيد مما يؤدي إلى توقف عملية الترجمة

التكنولوجيا الجينية

١. تهجين DNA (التعريف ، الآلية ، الأهمية) وكلها واضحة وضوح الشمس في كتاب الشرح

٢. DNA معاد الاتحاد :

وحيث أنه ينتج من لصق جزء من DNA لكائن حي ما بـ DNA لكائن حي آخر ، بالتالي ما هي الأشياء التي تلزمنا ، بالطبع سنحتاج إلى أداة لقص DNA (إنزيمات القصر) ومصدر الحصول على الجين المراد قصه ولتلقفه في DNA لكائن آخر

١. إنزيمات القطع أو القصر التي ستقطع قطعة DNA (أي الجين) المراد لصقها ، وآلية عملها وأهميتها ، ومن أين تم الحصول عليها (طبعاً من البكتريا) وكل هذه الأمور موضحة في جزء الشرح

٢. طرق الحصول على قطع DNA أي الجين المراد لصقه لتكوين DNA معاد الاتحاد : هما طريقتان : إما أن أحصل عليه بطريقة مباشرة ، بطريقة غير مباشرة

١. الطريقة المباشرة (من النواة) : وفيها يتم فصل الجينوم وقص الجين منه مباشرة (ولكن هذه الطريقة صعبة ومكلفة

٢. الطريق غير المباشرة (من السيتوبلازم) : وفيها يتم الحصول على mRNA الخاص بهذا الجين من الخلايا النشطة/ بعد الحصول على mRNA نحصل منه على شريط مفرد من DNA باستخدام إنزيم النسخ العكسي/ ثم باستخدام إنزيم بلمرة DNA يتم بناء شريط مزدوج أي يتم تكوين الجين المراد لصقه

ما الفرق بين المصطلحات : نسخ ، واستنساخ

• مصطلح نسخ : يقصد به تكوين شريط mRNA من الجين الخاص به أي من DNA

• مصطلح الاستنساخ : يقصد بها إنتاج العديد من نسخ جين ما أو قطعة من DNA وذلك بصلقها بجزئ ما يحملها إلى خلية بكتيرية

ومن هنا لازم نفهم ان :

الهدف من عمل DNA معاد الاتحاد هو استنساخ ملايين النسخ من الجين في عملية تُسمى الاستنساخ أو مضاعفة الجين والتي تتم إما باستخدام الفاج / البكتريا // أو بجهاز PCR // أي أنه لكي نقوم بعمل الاستنساخ لإيد من الحصول على DNA معاد الاتحاد

بعض الأسئلة الفنية على DNA كاملا

١ ما مدى صحة العبارة : (تستطيع الفيروسات القضاء على البكتريا التي لا تستطيع تكوين الإنزيمات المعدلة)

• العبارة خطأ وذلك لأن البكتريا في هذه الحالة لن تموت بسبب مهاجمة الفيروس ولكن ستموت بسبب عدم قدرتها على حماية DNA الخاص بها من تأثير إنزيمات القصر التي تكونها هي للقضاء على الفيروسات (أي أنها تموت نفسها بنفسها وليس بالفيروس)

٢ وفتح الأساس العلمي الذي بُنيت عليه تقنية تهجين الحمض النووي DNA واستخدامات

الأساس العلمي (فكرة العمل) اعتمد على الحقائق التالية

١. عند رفع درجة حرارة جزيء DNA إلى ١٠٠م (ماذا يحدث ؟) ← تنكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد المتزاوجة في شريطي اللولب المزدوج ← ويتكون شريطان مفردان غير ثابتين.
٢. وعند خفض درجة حرارة DNA ← فإن الأشرطة المفردة تميل إلى الوصول إلى حالة الثبات ← وذلك عن طريق تزاوج كل شريط من شريط آخر لتكوين لولب مزدوج مرة أخرى
٣. وأي شريطين مفردين من DNA أو RNA ← يمكنهما تكوين شريط مزدوج إذا وجد بهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة.

٣ وفتح عملياً طريقة الكشف عن وجود جين معين وتعدد كميته أو كيف يتم التحقق من وجود تتابع AGAAG المتكرر لا ذبابة الفاكهة على سبيل المثال ؟

١. نحضر شريط مفرد لتتابع نيوكليوتيدات يتكامل مع تتابع AGAAG ونستخدم العناصر المشعة في تحضيره ليسهل التعرف عليه
٢. يُخلط هذا التتابع مع المحتوي الجيني لخلية ذبابة الفاكهة
٣. إذا تكونت لولب مزدوجة هجينة مشعة بسرعة ذل ذلك على وجود تتابع AGAAG بكثرة

٤ باستخدام إنزيم النسخ العكسي وإنزيم البلمرة وفتح كيف يمكنك الحصول على قطع من DNA لخلايا بيتا بجزر لانجرهاتز أو الخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء / أو وفتح كيف يمكننا الحصول من mRNA

١. تتميز خلايا بيتا بجزر لانجرهاتز أو الخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء بأنها خلايا نشطة أي أنه يوجد بها كمية كبيرة من mRNA الذي يحمل الرسالة اللازمة لبناء هذه البروتينات
٢. يتم عزل هذا الحمض النووي (mRNA) من هذه الخلايا النشطة
٣. يتم استخدام هذا الحمض (mRNA) كقالب لبناء DNA الذي يتكامل معه ← ويشبه ذلك تضاعف DNA إلى حد كبير ← ويُطلق على الإنزيم الذي يقوم ببناء DNA بناء على قالب من RNA اسم إنزيم النسخ العكسي

4. وما أن ينتهي إنزيم النسخ العكسي من بناء شريط مفرد من DNA ← فإنه يُمكن بناء الشريط المتكامل معه باستخدام إنزيم البلمرة
5. ويُمكن بعد ذلك مضاعفة هذا اللولب المزدوج من DNA.

5

- إذا كان لديك فأر من النوع الصغير وضع كيف يمكنك الحصول منه على فأر من النوع الكبير بثلاث طرق مختلفة
1. بطريقة زراعة الأنوية حيث يتم زراعة نواة خلية جنينية لفأر من النوع الكبير في بويضة الفأر من النوع الصغير بعد نزع نواتها
 2. بإدخال جين هرمون نمو من فأر من النوع الكبير إلى فئران من النوع الصغير
 3. بإدخال جين هرمون نمو من الإنسان إلى فئران من النوع الصغير ← حيث تنمو إلى ضعف حجمها الطبيعي بالإضافة إلى أن هذه الصفة انتقلت إلى نسلها من الفئران

6

وضع كيفية تكوين الأطراف اللاصقة

- **الأطراف اللاصقة :** هي نهايات مفردة الشريط متكاملة القواعد تنتج عند معاملة كل من جزئ DNA والبلازميد بنفس إنزيمات القصر
- ويتم تكوينها باستخدام إنزيم قصر مناسب الذي يتعرف على تتابع معين للنوكليوتيدات على DNA مكون من 4 - 7 نوكليوتيدات ، ويَقْصُ هذا الإنزيم جزئ DNA عند أو بالقرب من موقع التعرف. بالتالي توفر إنزيمات القصر وسيلة لقص DNA إلى قطع معلومة النوكليوتيدات عند أطرافها والتي تُسمى بالأطراف اللاصقة

7

كيف تعمل على جين (أو DNA) هجين

1. يتم مزج أحماض نووية من مصدرين مختلفين (نوعين مختلفين من الكائنات الحية)
2. ثم ترفع درجة الحرارة للخليط إلى 100 درجة مئوية
3. فعند يسمح للخليط أن يبرد فإن بعض اللوالب المزدوجة الأصلية تتكون ويتكون في نفس الوقت عدد من اللوالب المزدوجة الهجينة يتكون كل منهما من شريط من كلا المصدرين

8

كيف يُستخدم DNA الهجين - تحديد العلاقة التطورية

1. يتم تحضير شريط مفرد لتتابعات النوكليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة DNA الخاص بأحد الأنواع، حيث تُستخدم النظائر المشعة في تحضير هذا الشريط حتى يسهل التعرف عليه
2. يخلط هذا الشريط المشع مع DNA للنوع الآخر الغير معروف درجة قرابته للنوع الأول ثم ترفع درجة حرارة الخليط إلى 100 م° . ثم يترك الخليط ليبرد فتتكون بعض اللوالب الهجينة المشعة
3. ويستدل على وجود علاقة تطورية بين النوعين بالسرعة التي تتكون بها اللوالب المزدوجة المشعة . حيث أنه كلما كانت العلاقات التطورية أقرب بين نوعين كلما تشابه تتابع نوكليوتيدات DNA بهما وزادت درجة التهجين بينهما



٩ وضع كيف تقاوم بكتريا القولون غزو الفيروسات والمحافظة على نفسها

١. تكون إنزيمات قصر على مواقع معينة من جزئ DNA الفيروسي الغريب وتهضمه إلى قطع عديمة القيمة
٢. وتحافظ على نفسها من إنزيمات القصر التي تكونها عن طريق تكوين إنزيمات معدلة والتي تعمل على إضافة مجموعة ميثيل CH_3 إلى النيوكليوتيدات في مواقع جزئ DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع التحزف على الفيروس مما يجعل DNA البكتيريا مقاوماً لفعل هذا الإنزيم

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

أذكر أهمية كل مما يلي :

www.aldhiha.com

أهمية إنزيم التاك بوليمريز taq polymerase

- هو إنزيم يعمل عند درجات حرارة مرتفعة ويستخدم في أجهزة PCR وذلك لمضاعفة (استنساخ) قطع DNA آلاف المرات في دقائق معدودة

جهاز PCR

- هو جهاز يُستخدم حاليًا لمضاعفة (استنساخ) قطع DNA //
- وهذا الجهاز يستخدم إنزيم التاك بوليمريز taq polymerase الذي يعمل عند درجة حرارة مرتفعة
- ويستطيع هذا الجهاز في خلال دقائق معدودة من مضاعفة قطع DNA آلاف المرات

أهمية المحفز

- المحفز يتكون من تتابع معين من النيوكليوتيدات على DNA، وعندما يرتبط بها إنزيم بلمرة RNA فيعمل على انفصال شريط DNA عن بعضها لتبدأ عملية نسخ mRNA من DNA

وضع الفرض ومكان حدوث العمليات الحيوية التالية

عملية التضاعف - عملية النسخ - عملية النسخ العكسي

مكان حدوثها	الفرض من العملية
في نواة الخلية	عملية التضاعف : تضاعف كمية DNA بالخلية في الطور البيني قبل عملية الانقسام الخلوي حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية الأم
في نواة الخلية	عملية النسخ : تهدف إلى تخليق الأنواع المختلفة من RNA التي تساهم في تخليق الأنواع المختلفة والمتعددة من البروتينات
المعمل أو الفيروسات	عملية النسخ العكسي : تهدف إلى تكوين جزيئات DNA (جينات) من mRNA ليتم استنساخها

اذكر شروط بدء العمليات الحيوية التالية

تضاعف DNA // نسخ mRNA // النسخ العكسي // بدء تخليق البروتين // انتهاء تخليق البروتين

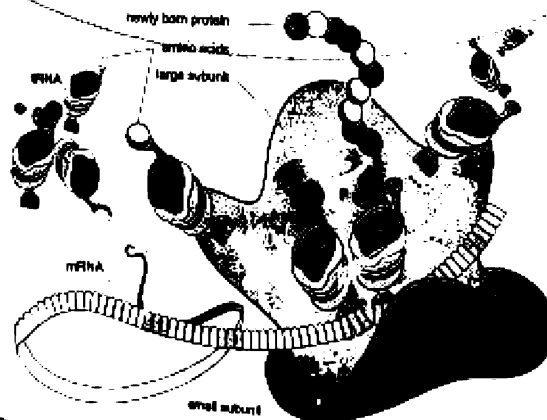
العملية	شروط بدءها
تضاعف DNA	<p>١. يتعين فك التفاف وتكثس DNA الموجود على شكل كروماتين مكثف ليصبح على الأقل إلى مستوى شريط من النيوكليوسومات قبل أن يعمل DNA كقالب لبناء DNA ويتم ذلك في الطور البيني قبيل الانقسام الخلوي</p> <p>٢. نشاط مجموعة من الإنزيمات التي تشمل إنزيمات اللولب وبلمرة DNA وإنزيم الربط</p>
نسخ mRNA	<p>١. تعين فك هذا الالتفاف والتكثس على الأقل إلى مستوى شريط من النيوكليوسومات قبل أن يعمل DNA كقالب لبناء RNA أو DNA.</p> <p>٢. ارتباط إنزيم بلمرة RNA بتتابع معين على DNA (المحفز) وذلك لكي:</p> <p>أ. فصل شريطي DNA عن بعضهما البعض</p> <p>ب. ليتم ربط الريبونيوكلويدات المتكاملة إلى شريط RNA الثامن واحد تلو الآخر</p>
النسخ العكسي	<p>١. أن يكون تم فصل mRNA من خلية نشطة</p> <p>٢. وجود إنزيم النسخ العكسي</p>
بدء تخليق البروتين	<p>• يبدأ تخليق البروتين عندما ترتبط تحت وحدة ريبوسوم صغيرة بجزئ mRNA الذي أول كودون به هو AUG ويكون متجهاً إلى أعلى.</p> <p>• ثم تتزاوج قواعد مضاد الكودون لجزئ tRNA الخاص بالميثيونين مع كودون AUG وبذلك يصبح الحمض الأميني ميثيونين هو أول حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد التي ستبنى</p> <p>• ثم ترتبط تحت وحدة ريبوسوم كبيرة بالمركب السابق، وعندئذ تبدأ تفاعلات بناء البروتين</p>
إنهاء تخليق البروتين	<p>• تقف عملية بناء البروتين عندما يصل الريبوسوم إلى كودون وقف (UAA , UAG , UGA) على mRNA وذلك لأنه يوجد بروتين يُسمى عامل الإطلاق يرتبط بكودون الوقف ← مما يعمل على:</p> <p>١. جعل الريبوسوم يترك mRNA /</p> <p>٢. تنفصل وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض /</p> <p>٣. انفصال عديد الببتيد</p>

الباب الثانى

الإختبارات الجزيئية على

الفصل الأول والثانى

البيولوجية الجزيئية فى الكائنات الحية





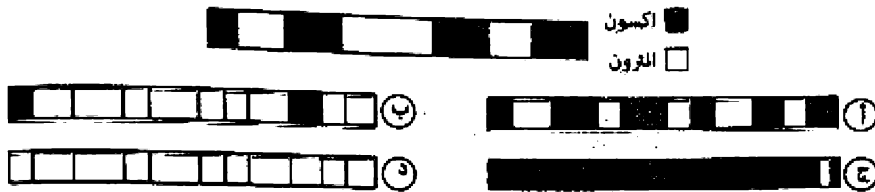
الاختبار الأول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

أولاً أسئلة الاختبار من متعدد

الرسم التالي يوضح قطاعاً من DNA ويوضح أماكن تفاعل شفرة تسمى (إكسون) وأماكن لا تفاعل شفرة تسمى (إنترن) ادرسه ثم قارن بينه وبين الأشكال التي تليه ثم أجب عن السؤال رقم ١



١ ♦♦♦ أي من الأشكال تمثل DNA في أوليات التواء ؟

أ. شكل (أ) ب. شكل (ب) ج. شكل (ج) د. شكل (د)

٢ ♦♦♦ الجدول أمامك يبين نسب القواعد النيتروجينية في أربعة أحماض نووية ، أي منهما يمثل للمادة الوراثية للبكتريا ؟

U %	T %	C %	G %	A %	
-----	5	45	45	5	١.
-----	20	20	20	20	٢.
-----	15	35	15	35	٣.
20	20	20	20	20	٤.

أ. رقم ١ ب. رقم ٢
ج. رقم ٣ د. رقم ٤

٣ قطعة من DNA تحتوي على ١٢٠ من القواعد البيورينية وإذا كانت نسبة النايامين ٢٠ % من مجموع قواعد الـ DNA ، فما عدد قواعد الجوانين في تلك القطعة من DNA ؟

أ. (٢٤) ب. (٤٨) ج. (٧٢) د. (٩٦)

٤ أي من الخصائص التالية يتميز بها عديد النيوكليوتيد التالي ؟ TAC GAC GTC

أ. يحتوي على مجموعتين فوسفات حرتين
ب. يحتوي على روابط هيدروجينية
ج. له مجموعة (OH) في النهاية 3'
د. عدد القواعد البيورينية = عدد القواعد البيريميدينية

٥ ♦♦♦ ادرس الأشكال التالية ثم حدد أي منها DNA تم تكوينه بتقنية النسخ العكسي ؟

ATG TTC	GGA TAG	ب.	ATG TTC	GGA TCC	أ.
TAC AAG	CCT ATC		TAC AAG	CCT AGG	
AUG UUC	GGA UAG	د.	AGC TTC	GGA TCC	ج.
TAC AAG	CCT ATC		TCG AAG	CCT AGG	

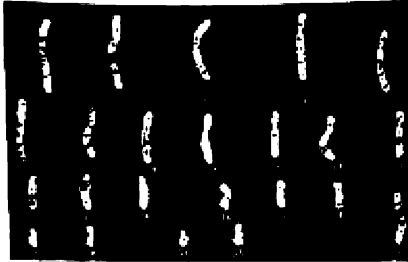


١٠ أي مما يأتي ليس ضرورياً في خطوات استنساخ جين ؟
 أ. التعبير الجيني
 ب. وجود حامل مثل القاج

ج. بلازميد
 د. إنزيم النسخ العكسي

١١ ♦♦♦ حدد في أي من الخلايا التالية تجد هذا الطرز الكروموسومي علماً بأن كل شريط في الشكل يحتوى على جزئ DNA ؟

- أ. الخلية المنوية الأولية
 ب. الخلية البيضية الأولية
 ج. الطلائع المنوية
 د. الخلية البيضية الثانوية



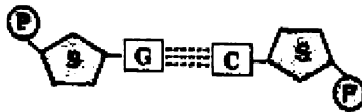
١٢ ما وجه الخلاف بين ريبونوكليوتيد الأدينين و مركب الطاقة ATP ؟

- أ. السكر الخماسي
 ج. عدد مجموعات الفوسفات
 ب. عدد القواعد النيتروجينية
 د. القواعد البيروميدينية

١٣ ♦♦♦ ما نواتج تأثير إنزيم الديدوكسي ريبونوكلييز على جزئ من الـ DNA ؟

- أ. كربون ، هيدروجين ، أكسجين ، نيتروجين ، فوسفور
 ب. قطع صغيرة من DNA
 ج. سكر خماسي ، قاعدة نيتروجينية ومجموعة فوسفات
 د. نيوكليوتيدات منفردة

١٤ ادرس الشكل التالي ثم استنتج في أي نوع من الأحماض النووية يمكن ملاحظة هذا الازدواج



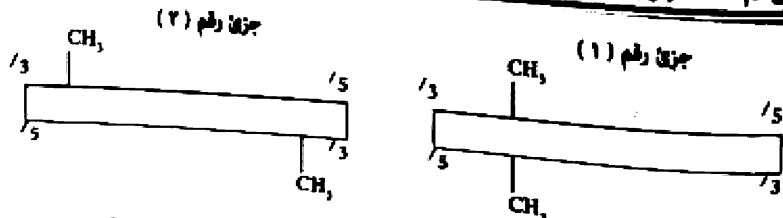
أ. الأطراف اللاصقة في DNA

ب. DNA معاد الاتحاد

ج. mRNA

د. DNA عند درجة حرارة ١٠٠ °C

١٥ في الشكل التالي تم معالجة جزئ الـ DNA بنوعين من إنزيمات القصر ، ادره ثم اجب عن السؤال ١١



- ١٦ كم عدد الأطراف المائلة التي يكونها كل من الإنزيمين (١) ، (٢) على الترتيب ؟
 أ. واحد / واحد
 ب. واحد / اثنان
 ج. اثنان / اثنان
 د. صفر / اثنان

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

حدثت طفرة أثناء نسخ جزيء mRNA فأصبح هكذا يلي:

5' ... AUG CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3'

استنتج أي مما يلي يربط على حدوث هذه الطفرة

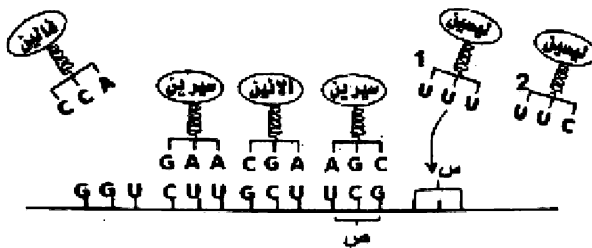
ب. تتم الترجمة وينتج عنها البروتين الطبيعي

د. تتم الترجمة ولا تحدث طفرة

أ. لا تبدأ عملية الترجمة

ج. تتم الترجمة وينتج عنها بروتين مختلف

الشكل التالي يمثل عملية تفلّيق البروتين ، أجب عن السؤال ١٢



حدث تغيير في الـ mRNA بحيث أصبح الكودون (س) مناسباً لـ tRNA رقم (2) بدلا من (1) ، بالتالي فإن ذلك يؤدي إلى

ب. تحدث طفرة نتيجة تكون بروتين مختلف

د. لا تحدث طفرة لعدم تغير البروتين

أ. يتوقف بناء البروتين

ج. تنفصل تحت وحدي الريوسوم

المركب المكون من وحشتين والناتج من ارتباط ذرة الكربون الأولى للمسكر الخماسي مع القاعدة A تجلده في

ب. شريط الـ DNA المكون من mRNA

د. المادة الوراثية للبكتيريوفاج

أ. mRNA

ج. المادة الوراثية للبكتريا

يوضح الشكل التالي أحد البلازميدات الطبيعية الموجودة ببكتريا لها القدرة على مقاومة أحد المضادات الحيوية.

إذا تم استخدام هذا البلازميد لنقل جين هرمون النمو إلى أحد سلالات بكتريا إيشيريسيا كولاى E - Coli منزوعة البلازميد ما عدد الصفات الجديدة التي سوف تظهر على بكتريا E - Coli ؟

أ. (1) ب. (2) ج. (3) د. (4)



خلية (X) أنهت الطور البيني ودخلت في الانقسام الميوزي ، بالتالي تميز الخلايا الناتجة مقارنة بالخلية الأم في أنها تمتلك

أ. نصف عدد الصبغيات وربع كمية DNA

ج. نصف عدد الصبغيات ونصف كمية DNA

ب. نصف السيتوبلازم وضعف كمية DNA

د. نفس عدد الصبغيات ونصف كمية DNA



♦♦♦ قم بمطابقة نوع الحمض الريبوزي في العمود (أ) بخصائصه في العمود (ب) ثم اختر الإجابة الصحيحة

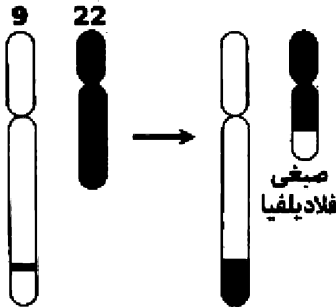
العمود (أ)	العمود (ب)
١. mRNA	أ. يربط الريبوسوم بـ mRNA
٢. rRNA	ب. يحتوي على روابط هيدروجينية
٣. tRNA	ج. يعمل كقالب لبناء البروتين

١. [أ ← ٢ / ب ← ٣ / ج ← ١]
 ب. [أ ← ١ / ب ← ٢ / ج ← ٣ / د ← ١]
 ج. [أ ← ١ / ب ← ٢ / ج ← ٣ / د ← ١]
 د. [أ ← ١ / ب ← ٢ / ج ← ٣ / د ← ١]

١٥ أي مما يأتي له القدرة على تثبيت نيتروجين الهواء الجوي

- أ. النباتات البقولية ب. النباتات الحولية ج. بعض أنواع الفيروسات د. بعض أنواع البكتيريا

♦♦♦ الشكل التالي يبين آلية تكوين كروموسوم فيلادلفيا Philadelphia chromosome المسبب لسرطان الدم الليمفوي العاد ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٩ ، ٢٠ ، علماً بأن ٢٢ ، ٩ هما رقمي الصبغيان



١٦ اختر بأي آلية تحدث هذه الحالة ؟

- أ. تبادل أجزاء بين صبغيين متماثلين
 ب. تبادل أجزاء بين صبغيين غير شقيقين
 ج. تبادل جينات بين صبغيين غير شقيقين مع تقزم في الصبغي
 د. تبادل جينات بين صبغيين شقيقين مع زيادة في الصبغي

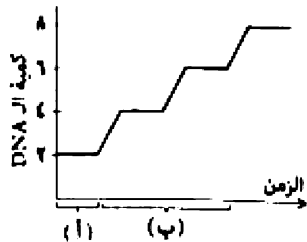
٢١ ما نوع الطفرة الناتجة

- أ. طفرة صبغية تتوارث عبر الأجيال
 ب. طفرة جينية تتوارث عبر الأجيال
 ج. الفرد يتنجب أطفالاً طبيعيين
 د. طفرة صبغية قد تؤدي إلى وفاة الفرد

٢٢ أي الحالات التالية لا يسبقها عملية تضاعف DNA ؟

- أ. تعويض خلايا الجلد التالفة
 ج. تكوين الخلايا المنوية الأولية

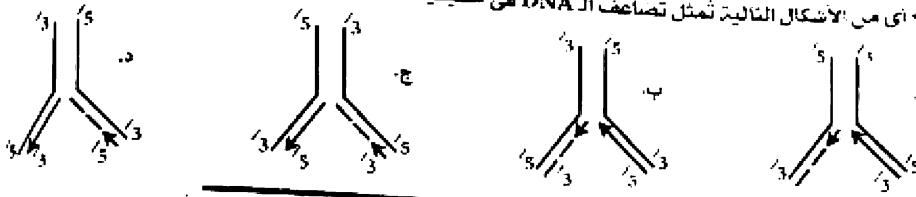
- ب. تكوين أمهات المني
 د. تعويض خلايا الدم الحمراء في نفاخ العظام



الرسم البياني أمامك يوضح كمية DNA داخل إحدى الخلايا النباتية خلال الفترتين أ ، ب ، اختر عند الخلايا التي سوف تتكون في نهاية الفترة (ب) ؟

- أ. خلية واحدة بها ٣ أمثال المادة الوراثية في نهاية الفترة (ب)
 ب. خلية واحدة بها ٤ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية
 ج. ٩ خلايا بكل خلية ٤ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية
 د. ٨ خلايا بكل منها نفس كمية المادة الوراثية بالخلية الأصلية

♦♦♦♦ أي من الأشكال التالية تمثل تصاعف الـ DNA في حقيقيات النواة ؟



♦♦♦♦ التتابع التالي لأحد شريطي جين الـ DNA ثم اكتب عن السؤال ٢٤
3'..... TAC GCA AGC AAT ACC GAC ATT 5'

٢٤ ما عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في هذا الشريط وفي اللولب للزوج له ؟

٦٠ / ٤٠ : د

٤٢ / ٢١ : ج

٤٠ / ٢٠ : ب

٢٠ / ١٠ : أ

قام عالم باستخدام ثلاثة من البكتيريا حساسة للبسيلين ولا يمكنها استخدام اللاكتوز

- قام العالم بتقسيم البكتيريا إلى ستة مجموعات (ستة أنابيب اختبار)
- إضافة لبكتيريا للمجموعات الثلاثة الأولى بلازميدين يحتوي أحدهما على الجين المقاوم للبسيلين والآخر يمكن البكتيريا من تكوين إنزيم اللاكتيز
- ثم أضاف لأنابيب الاختبار إما جلوكوز فقط أو جلوكوز + بنسلين أو جلوكوز + بنسلين + لاكتوز كما هو مبين في الشكل

وسط به جلوكوز وبنسلين ولاكتوز	وسط به جلوكوز وبنسلين	وسط به جلوكوز
3 	2 	1
6 	5 	4

♦♦♦♦ أي من المجموعات فيها تنمو البكتيريا طبيعياً ؟

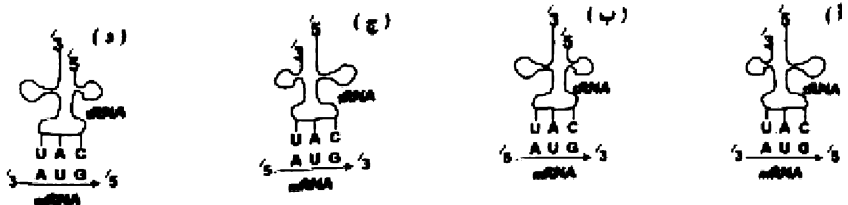
أ. رقمي 1 ، 2

ج. أرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4

ب. أرقام 4 ، 5 ، 6

د. أرقام 3 ، 4 ، 5 ، 6

٢٦ أي من الأشكال التالية تُعبر عن الارتباط المؤقت بين جزيئات mRNA و tRNA أثناء عملية ترجمة الشفرة ؟





في الشكل امامك خلية تظهر فيها النوية بداخل النواة ، ما اسم ورقم العمليات على الترتيب التي تتم عند إصابة خلية بفيروس محتواه الجيني RNA ؟
ا. النسخ العكسي (٣) / النسخ / الترجمة

- ب. التضاعف / النسخ العكسي / النسخ / الترجمة
ج. النسخ / النسخ العكسي / التضاعف / الترجمة
د. النسخ العكسي / التضاعف / النسخ / الترجمة

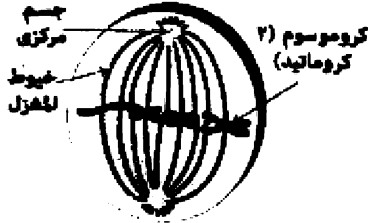


امامك صورة احد الصغيات في الطور الاستوائي أثناء انقسام الخلية . ما نوع البروتينات التي لها دور في وجود هذا الصغى بهذا الشكل ؟
ا. هستونية وغير هستونية تنظيمية.
ج. هستونية
ب. هستونية وغير هستونية تركيبية.
د. غير هستونية تركيبية



الرسم البياني يوضح النسبة بين كمية DNA وكمية البروتين التي تنتجها أربع خلايا لكائنات حية مختلفة ، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة للكائن (١) ؟
ا. يُعتبر من أوليات النواة
ب. يُعتبر من حقيقيات النواة

- ج. صاحب أكبر محتوى جيني
د. كمية DNA التي تمثل الشفرة أقل من ٧٠ %



إذا علمت أن الكروموسوم يتكون من كروماتيد واحد قبل حدوث تضاعف DNA وبعد التضاعف يصبح الكروموسوم مكوناً من كروماتيدين، الشكل المقابل يوضح إحدى الخلايا في بداية مرحلة الانقسام.
ما الذي يمكن استنتاجه من خلال الرسم ؟

- ا. تحتوى الخليتان الناتجتان على نفس كمية DNA
ب. تحتوى الخليتان الناتجتان على نفس عدد الكروموسومات
ج. حدوث تضاعف للمحتوى الجيني قبل الانقسام
د. حدوث خلل في عملية تضاعف DNA

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

ثانياً الأسئلة المقالية

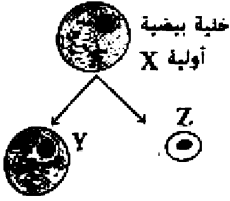
وضح مدى صحة العبارة : الجين هو عبارة عن البروتين الذي يحدد ظهور الصفة الوراثية

ماذا يحدث عند معاملة المادة النشطة المسلوطة عن التحول البكتيري بإيزيم ديوكسي ريبونيوكلير

٢٢ فسّر: تتساوى كمية DNA في الأمشاج مع كمية DNA في الخلايا الجسدية لبعض الكائنات الحيّة

٢٤ اذكر الدليل على أن البروتين ليس هو المادة الوراثية في الكائن الحي

٢٥ في الشكل أمامك، ما الفرق بين الخليتين X، Y من حيث كمية البروتين وكمية الـ DNA؟



٢٦ ماذا تتوقع حدوثه عند ارتباط قاعدتين من القواعد البيورينية في اللولب المزدوج DNA؟

٢٧ ماذا نعني بأن هيكل السكر فوسفات في جزئ DNA غير متماثل

٢٨ حدد اتجاه انتقال إنزيم بلمرة DNA: هل من النواة إلى السيتوبلازم أم العكس؟ ولماذا؟

٢٩ من العبارتين التاليتين تُعبر عن الطفرة الصبغية مع التفسير

١. تبادل أجزاء وراثية بين الكروماتيدات غير الشقيقة للكروموسومات المتماثلة
٢. تبادل أجزاء وراثية بين الكروماتيدات غير الشقيقة للكروموسومات غير المتماثلة

٣٠ فسّر: يُمكن نقل حمض tRNA بين كائنات من أنواع مختلفة دون أن يضر ذلك بالوظائف الخلوية الطبيعية

الإختبار الثاني

أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

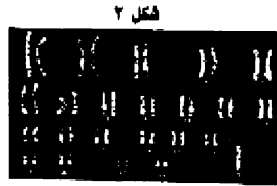
♦♦♦ إذا علمت أن **cDNA** هو الـ **DNA** المتكون بالنسخ العكسي ، فإذا تم عمل بنك من **cDNA** لكل **mRNA** الذي تكوينه الخلية ، بالتالي فإن هذا البنك من **cDNA** يمثل ؟

- أ. الجينوم الخاص بالكائن الحي
ب. المناطق المنظمة لوظائف الجين
ج. أجزاء الـ **DNA** التي تحمل شفرة
د. البروتينات التي تم التعبير عنها بالجين



♦♦♦ الشكل التخطيطي أمامك يبين الطرز الكروموسومي للحالتين قد تظهر في الإنسان ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢ ، ٣

طبقاً لما درست استنتج اسم الحالتين التي يمثلها الشكلين ١ ، ٢ على الترتيب



شكل ٢

- ب. أنثى تيرنر / أنثى كلاينفلتر
د. ذكر كلاينفلتر / أنثى تيرنر



شكل ١

- أ. متلازمة داون / طفرة أتكين
ج. أنثى كلاينفلتر / أنثى داون

- ب. عدم تكون الغشاء الفاصل بين الخليتين البتويتين
د. عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السترومر

♦♦♦ ما سبب حدوث تلك الحالتين ؟

- أ. شذوذ في الانقسام الميوزي
ج. شذوذ في الانقسام الميوزي

♦♦♦ ما عدد القطع الحاملة لأطراف لاصقة الناتجة من استخدام إنزيم قطع له أربعة مواقع تعرف على جزء **DNA** ؟

- أ. اثنان
ب. ثلاثة
ج. أربعة
د. خمسة

ما يلي ثلاثة جزيئات من الـ **mRNA** ، واستخدم جدول الشفرات في كتاب الوزارة ، أجب عن السؤالين ٥ ، ٦

1. 5' ...AUG AGU UUA GCA ACG AGA UCA UAA ...3'
2. 5' ...AUG UCG CUA GCG ACC AGU UCA UAA ...3'
3. 5' ...AUG AGC CUC GCC ACU CGU AGU UAA ...3'

د. لا ينتجوا نفس البروتين

♦♦♦ أي من جزيئات **mRNA** ينتج عند ترجمتها نفس عديد الببتيد ؟

- أ. رقمي ١ ، ٢
ب. رقمي ٢ ، ٣
ج. رقمي ١ ، ٣
د. لا ينتجوا نفس البروتين



٦ كم نوع من الأحماض الأمينية تنتج من ترجمة الـ mRNA الثاني وعدد جزيئات tRNA اللازمة لنقلهم أثناء عملية الترجمة؟
 أ. سبعة / سبعة ب. خمسة / ثمانية ج. ثمانية / خمسة د. خمسة / سبعة

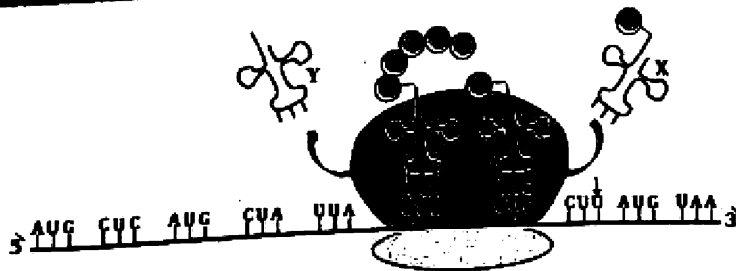
٧ ♦♦♦ من خلال ملاحظتك أثناء اطلاعك على جدول الشفرات كم عدد الأحماض الأمينية التي لكل منها كودون واحد؟
 أ. واحد ب. اثنين ج. ثلاثة د. أربعة



٨ ♦♦♦ الشكل أمامك لنوع من أوليات النواة Archaea التي تتحمل الظروف القاسية من درجات الحرارة العالية والضغط؟
 أي مما يأتي يمثل المادة الوراثية لهذه الكائنات؟

- أ. $5' \text{ T-A-C A-C-T-C-G-A-C-A-T } 3'$
 $3' \text{ A-T-G T-G-A-G-C-T-G-T-A } 5'$
- ب. $5' \text{ G-G-A G-C-G-C-G-U-G-C-G } 3'$
 $3' \text{ C-C-U C-G-C-G-C-A-C-G-C } 5'$
- ج. $5' \text{ T-A-C A-A-T-T-G-A-T-A-A } 3'$
 $3' \text{ A-T-G T-T-A-A-C-T-A-T-T } 5'$
- د. $5' \text{ G-T-A A-C-T-A-G-A-G-T-A } 3'$
 $3' \text{ C-A-T T-G-A-T-C-T-C-A-T } 5'$

درس الشكل التالي الذي يمثل آلية عملية ترجمة mRNA ثم استنتج السؤال رقم ٩ مستخدماً جدول كودونات الشفرة في الكتاب المدرسي



٩ ما عدد جزيئات tRNA المشاركة في عملية الترجمة وعدد أنواع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة؟

- أ. (١٠) tRNA / (١٠) أنواع أحماض أمينية
 ب. (٩) tRNA / (٩) أنواع أحماض أمينية
 ج. (٢) tRNA / (٩) أنواع أحماض أمينية
 د. (٧) tRNA / (٢) أنواع أحماض أمينية





١١ ما النتيجة المترتبة على استخدام الإنسان لمواد مشعة أو مركبات كيميائية في معالجة خلايا النباتات والفطريات لإنتاج كميات أكبر من البروتين؟

- أ. تكرار الجين الواحد عدة مرات على نفس الكروموسوم
 ب. تغيير نوع البروتين الناتج عن الترجمة
 ج. تكرار الجينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات
 د. تكرار القواعد النيتروجينية في نفس الجين

١٢ ما نسبة مجموعات الفوسفات الطليقة في جزئ DNA مستخلص من نواة خلية بشرية وجزئ DNA مستخلص من خلية بكتيرية ثم معاملته بالإنزيم القصر على الترتيب؟
 علما بأن هذا الجزئ يحتوي على موقع تعرف واحد.

- أ. ١ : صفر
 ب. ١ : ١
 ج. ١ : ٢
 د. ٢ : ١

١٣ ما تتابع النيوكليوتيدات في الجين اللازم لنسخ آخر (٩) نيوكليوتيدات في جزئ tRNA؟
 A. TACGATTTC
 B. CCATACGAT
 C. TACGATCCA
 D. GATCTTGGT

١٤ لو كانت الشفرة الوراثية رباعية بدلا من ثلاثية فكم عدد الأحماض الأمينية يُعبر عنه نظام الشفرة هنا؟
 A. ١٢٨
 B. ٢٥٠
 C. ١٠٢٤
 D. ١٦

١٥ ما التتابع الذي يتكامل للتتابع التالي (5'...ATTGCCA...3') في شريط DNA؟
 أ. (5'...TAACGGT...3')
 ب. (5'...TGGCAAT...3')
 ج. (5'...ATTGCCA...3')
 د. (5'...UAAGCCU...3')

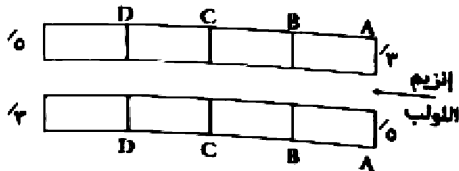
القيم الطبيعية		الكان
الكبريت	الفوسفور	
% ٥٠	% ٥٠	١
% ٢٧	% ٧٣	٢
% -	% ١٠٠	٣
% ٤٤	% ٥٦	٤

عند حساب النسبة المئوية لكل من الفسفور والكبريت في عينة من المادة الوراثية لأربعة كائنات حية، مختلفت، ظهرت النسب كما بالجدول.

ما الرقم الذي يعبر عن البكتريا ؟

- أ. رقم ١
 ب. رقم ٢
 ج. رقم ٣
 د. رقم ٤

١٦ الرسم يوضح عملية تضاعف DNA. بفرض أن إنزيم اللولب يقوم بفصل شريطي DNA بداية من A حتى D. ما الترتيب الصحيح لاتجاه عمل إنزيم البلمرة على شريط DNA القالب ٥ ← ٣ أثناء عملية التضاضف.



- أ. \overrightarrow{AB} ثم \overrightarrow{BC} ثم \overrightarrow{CD}
 ب. \overrightarrow{DC} ثم \overrightarrow{CB} ثم \overrightarrow{BA}
 ج. \overrightarrow{BA} ثم \overrightarrow{CB} ثم \overrightarrow{DC}
 د. \overrightarrow{CD} ثم \overrightarrow{BC} ثم \overrightarrow{AB}



- ١٧ ما العبارة الصحيحة بشأن الجينات التي تتحكم في تخليق البروتين ؟
- كل من عمليتي النسخ والترجمة تتمان في السيتوبلازم في الكائنات الحية
 - المواد الخام للنسخ والترجمة هي الديوكسي ريبونوكليوتيدات والأحماض الأمينية على الترتيب
 - قوالب النسخ والترجمة عبارة عن شريط من DNA و RNA على الترتيب
 - لكل كودون حمض أميني واحد وكل حمض أميني ينقله tRNA واحد

- ١٨ أي مما يأتي يُعتبر صحيحاً بالنسبة للمحتوى الجيني للخلية البشرية ؟
- يُنسخ بالكامل
 - يتضاعف بالكامل
 - نسخ أكبر من ٧٠% منه
 - إصلاح كل التلف الذي يحدث له

- ١٩ النتائج التالية لأحد شريطي جين ادرسه ثم
- 3'..... TAC TCT GTT AGA ATC 5'

الشفرة الوراثية			اسم الحمض
UCC	AGU	UCU	سيرين
AGG	CGC	AGA	أرجينين
OCA	CCC	CCU	برولين

طبقاً لكودونات الأحماض الأمينية المبينة في الجدول أمامك استنتج ماذا يحدث عند استبدال القاعدة T للظلة بالقاعدة C أثناء نسخ ال mRNA ؟

- تغير نوع البروتين
- توقف عملية الترجمة
- تكوين نفس البروتين
- توقف نسخ ال mRNA

١. ATG - TTC - GGA - TAG
٢. TAC - AAG - CCT - ATC

- ♦♦♦ الشكل أمامك الجين تم تكوينه بتقنية النسخ العكسي ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٠ ، ٢١

- ٢٠ حدد اتجاه الشريطين رقمي ١ ، ٢ من اليسار إلى اليمين على الترتيب و

- ٣ ← ٥ / ٣ ← ٥
- ٥ ← ٣ / ٣ ← ٥
- ٥ ← ٣ / ٥ ← ٣
- ٣ ← ٥ / ٥ ← ٣

- ٢١ حدد رقم الشريط الذي تكون يانزيم النسخ العكسي والآخر الذي تكون يانزيم بلمرة DNA على الترتيب ؟

- رقم ١ / رقم ٢
- رقم ٢ / رقم ١
- كلاهما تكون يانزيم النسخ العكسي
- كلاهما تكون يانزيم بلمرة DNA

- ♦♦♦ جين يحتوي على عدد ٢٢٥ من الروابط الهيدروجينية (=) ، و ١٥٠ من الروابط الهيدروجينية (=) ، أجب عن السؤالين (٢٢ ، ٢٣)

- ٢٢ ما النسبة المئوية لقواعد الأدينين في الجين ؟
- ١٠%
 - ٢٠%

- ٢٠%
- ٣٠%

- ٢٣ ما عدد القواعد الكاملة الموجودة في الجين ؟
- (٢٠٥)
 - (٧)

- (٣٥)
- (٣٧)

١٤ إذا كان الـ DNA تكالين يحتوى على ٢٧ % ثايمين بالتالى فإن ؟

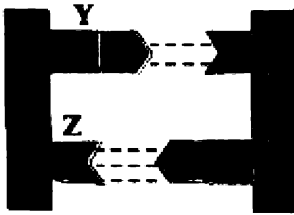
أ. مجموع القواعد البيريميدينية = ٥٤ %

ج. $G + C = ٤٦ \%$

ب. $A + C = ٥٤ \%$

د. مجموع القواعد البيورينية = ٤٦ %

١٥ الشكل التالى يمثّل جزء من جزئ الـ DNA ، ادرسه ثم استنتج اجابة السؤالين ٢٥ ، ٢٦



١٦ ما الإنزيم الذى يكسر الروابط الموجودة بين مكونات X ؟

أ. النسخ العكسى والديوكسى ريبونوكليز

ب. إنزيم اللولب وإنزيم القصر

ج. إنزيم القصر والديوكسى ريبونوكليز

د. إنزيم اللولب والديوكسى ريبونوكليز

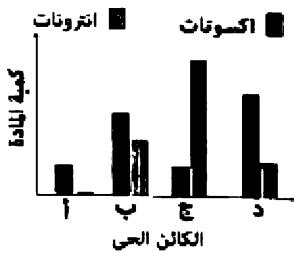
١٦ ما اسم ما يُشير إليه الحرفين Y ، Z ؟

أ. أدنين وجوانين

ب. سيتوزين وثايمين

ج. جوانين وثايمين

د. أدنين وسيتوزين



١٧ الشكل أمامك بين كمية المادة الوراثية Z أربعة كائنات حية علماً بأن الأكسونات هي أجزاء DNA تعمل شفرة والأنفرونات هي الأجزاء التى لا تعمل شفرة ، اجب عن

السؤال ٢٧

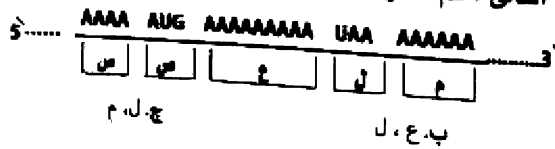
٢٧ ما الذى يمكن استنتاجه بالنسبة للكائن (ج) ؟

أ. من أوليات النواة

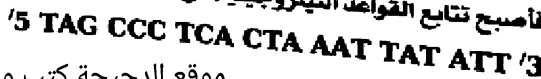
ج. حيوان السلمندر

ب. من حقيقيات النواة
د. فيروس

٢٨ ادرس شريط mRNA التالى ، ثم اختر أى الأجزاء ترتبط مع مضاد الكودون فى tRNA أثناء عملية الترجمة ؟



٢٩ حدثت طفرة فى جين فأصبح تتابع القواعد النيتروجينية فى أحد شريطيه كما يلى :



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

أى مما يأتى يحدث نتيجة حدوث هذه الطفرة

أ. لن يعبر الجين عن نفسه فى إظهار الصفة

ب. يُنسخ الجين ويترجم إلى عدد أقل من الأحماض الأمينية وتحدث طفرة

ج. يُنسخ الجين ويترجم إلى عدد أكبر من الأحماض الأمينية وتحدث طفرة

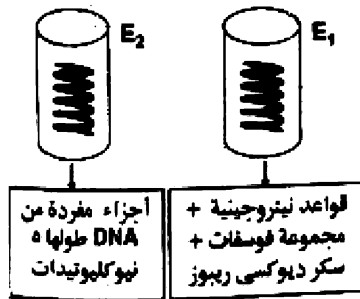
د. يُنسخ الجين ويترجم إلى الأحماض الأمينية ولا تحدث طفرة

إذا علمت أن الحشرات والرخويات يخلو (DNA) لديها من جين الهيموجلوبين فإذا تم مزج محتوى جيني لأحد خلايا الصرصور مع شريط مشع لجين الهيموجلوبين ثم رفع درجة حرارة المزيج وخفضها مرة أخرى ، أي مما يلي يمكن حدوثه ؟

- لا يمكن ازدواج DNA الأصلي مرة أخرى
- تتكامل جميع النيوكليوتيدات للشريط المشع مع DNA للصرصور
- يحدث الازدواج بين بعض القواعد لكل من الشريط المشع و DNA للصرصور.
- لا يتحد اللولب الأصلي للصرصور مع أي من نيوكليوتيدات الشريط المشع .

ثانياً الاسئلة المقالية

وضّح مدى صحة العبارة : الجين والبروتين الذي يُنتجه الجين كل منهما يؤثر في الآخر



تم وضع جزيين من شرائط DNA متساويين في الطول في أنبوتين من أنابيب الاختبار وأضيف إلى كل منهما على حدة إنزيم مختلف وكلفت النتائج كما هو موضح بالرسم

اذكر اسم الإنزيم المسئول في كل حالة E_1 ، و E_2 مع التفسير

حدد رقم الكروموسوم الذي تقع الجينات التالية في جسم الإنسان ؟

١ . جين البصمة

٢ . الجين المسئول عن تكوين الهيموجلوبين



اذكر اسم الإنزيم المستخدم في كل مما يأتي

١. قطع الروابط الهيدروجينية في DNA

٢. إضافة نيوكليوتيدات جديدة لشريط DNA

٣. إضافة مجموعة مثيل في DNA

٤. استنساخ الجينات في جهاز PCR

٥. ما معنى قولنا: وجود تشابه كبير في تتابع نيوكليوتيدات DNA لكائنين مختلفين

٦. تعرف أحد الباحثين على التتابع AAC في شريط طويل لجزء mRNA داخل النواة فإذا كان التتابع AAC في الشفرة الوراثية هو كودون الحمض الأميني الأسباراجين.
• هل من الضروري أن الأسباراجين سوف يظهر في البروتين الناتج من ترجمة هذا الحمض النووي (mRNA) ؟ فسر إجابتك.

٧. ماذا يحدث عند : معاملة سيتوبلازم خلايا من فطر الخميرة بإنزيم الديوكسي ريبونوكلياز

٨. علل : عدد قواعد الأدينين تماوى عدد قواعد الثايمين في جزئ الـ DNA

٩. فسر : تلعب إنزيمات الربط دوراً هاماً في الثبات الوراثي للكائنات الحية

١٠. ماذا يحدث إذا كان كل المحتوى الجيني لحيوان السلمندر يحمل شفرة بناء البوتين



الإختبار الثالث

أولاً اسئلة الإختيار من متعدد

الشكل التخطيطي التالي يبين التطور الكروموسومي لثلاثة أفراد ، ادرسه جيداً ثم اجب عن السؤالين ١ ، ٢ :



- ١ ♦♦♦ ما الوقت الذي تتكون فيه المناسل لكل من الأشكال ١ ، ٢ ، ٣ على الترتيب ؟
 أ. الأسبوع السادس / الأسبوع ١٢ / الأسبوع ١٢
 ب. الأسبوع ١٢ / الأسبوع ٦ / الأسبوع ١٢
 ج. الأسبوع ١٢ / الأسبوع ١٢ / الأسبوع ١٢
 د. الأسبوع ٦ / الأسبوع ٦ / الأسبوع ١٢

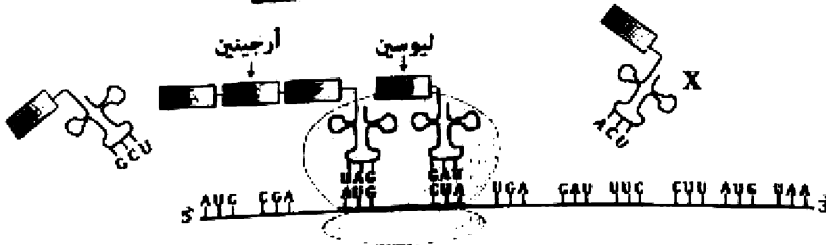
- ٢ ♦♦♦ ما الشكل الذي يتأخر فيه سن البلوغ بدرجة كبيرة جداً ؟
 أ. شكل ١
 ب. شكل ٢
 ج. شكل ٣
 د. شكل ١ ، ٢

- ٣ في إحدى خلايا كائن حي ، حدث تغير في DNA وبعد نسخ mRNA من أحد الشريطين بدأت عملية الترجمة ثم توقفت عند منتصف جزئ mRNA ما نفسيرك لذلك ؟
 أ. فقدت قواعد مختلفة في أوقات مختلفة من DNA
 ب. فقدت قاعدة بيورينية من أحد شريطي DNA
 ج. فقدت قاعدتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطي DNA
 د. فقدت قاعدتين متقابلتين في أوقات مختلفة في شريطي DNA

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

ادرس الشكل التالي الذي يبين عملية ترجمة الشفرة - ادرسه جيداً ثم اجب عن السؤال ٤

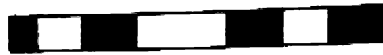


- ٤ ما الكودون الذي يرتبط معه مقابل الكودون الخاص بـ tRNA المشار إليه بالحرف X ؟
 أ. UGA
 ب. GAU
 ج. AGU
 د. لا يوجد



- ما وجه الشبه بين العمليات البيولوجية (التضاعف / النسخ / الترجمة) ؟
- أ. تتم العمليات الثلاثة في الفيروسات
 - ب. تتم العمليات الثلاثة في السيتوبلازم دائماً
 - ج. تعتمد العمليات الثلاثة على التكامل بين القواعد
 - د. تتم العمليات الثلاثة في النواة

♦♦♦ الرسم التالي يوضح قطعاً 2 DNA ويوضح أماكن العمل شفرة تسمى (إكسون) وأماكن لا تعمل شفرة تسمى (إنترون)
 ج. من السؤال رقم ٦



■ إكسون
□ إنترون

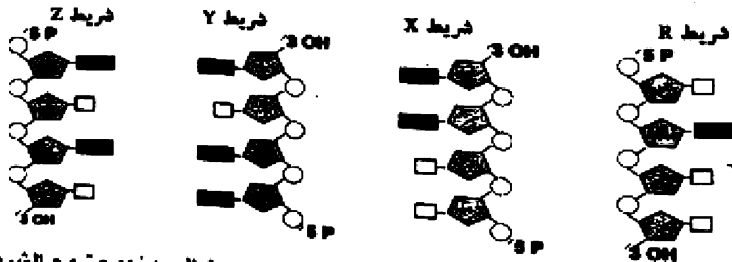
- أي من الكائنات التالية تكاد الانترونات أن تكون غير موجودة في مادتها الوراثية ؟
- أ. البكتريا
 - ب. الطحالب
 - ج. الأوليات الحيوانية
 - د. النباتات الزهرية

- أي من العمليات البيولوجية الحيوية التالية تستخدم أي من شريطي الـ DNA كقالب ؟
- أ. تضاعف DNA
 - ب. نسخ DNA
 - ج. تضاعف أو نسخ DNA
 - د. DNA ناتج بالنسخ العكسي



- ♦♦♦ الشكل أمامك لإحدى صور الـ DNA ، ففي أي مما يأتي تتواجد هذه الصورة ؟
- أ. الميتوكوندريا في أوليات النواة
 - ب. النواة في حقيقيات النواة
 - ج. البلاستيدات في فطر الخميرة
 - د. سيتوبلازم البكتريا

الشكل التالي يبين عدة أشراط (Z ، Y ، X ، R) من أشراط DNA ، ادره ثم اجب من السؤال ؟



- إذا كانت الشرائط Z ، Y ، X ، لكانت مختلفة ، فما سرعة تكوين لولب مزدوجة مع الشريط R عند خلطهم معه ثم تبريد الخليط ؟
- أ. R مع X ثم R مع Y / ثم R مع Z
 - ب. R مع Y ثم R مع X / ثم R مع Z
 - ج. R مع X ثم R مع Z / ثم R مع Y

- ♦♦♦ طبقاً لما درست ، أي من العمليات التالية لا ينتج عنها تجمع وراثي في البكتريا ؟
- أ. التحول البكتيري
 - ب. حدوث طفرات
 - ج. لصق جين بمادتها الوراثية
 - د. الانقسام الميوزي



- ♦♦♦ في إحدى التجارب ، وجد أن قيمة درجة الحرارة اللازمة لفصل شريطي DNA = ٤٠ °. حيث كانت نسبة الأدينين ٢٠ % فكم تكون درجة الحرارة اللازمة لفصل شريطي الـ DNA إذا كانت نسبة الجوانين ٢٠ %
- أ. (- ٤٠ °) ب. (> ٤٠ °) ج. (< ٤٠ °) د. (≤ ٤٠ °)

- ١٢ أي مما يأتي من الاستنتاجات لكل من واطسن وكريك عن المادة الوراثية
- أ. القواعد البيروجينية متعامدة على هيكل سكر - فوسفات
ب. DNA ملفت على شكل حلزون
ج. شريطي DNA يكون أحدهما في وضع معاكس للأخر
د. عدد قواعد الأدينين = عدد قواعد الثايمين

- ١٣ ما العملية التي لن تتوقف عند إضافة إنزيم دي أكسي ريبونوكليز ؟
- أ. تضاعف DNA
ب. تكاثر فيروس الأنفلونزا داخل خلايا الجسم
ج. تكاثر الفاج داخل الخلايا البشرية
د. التحول البكتيري



- ♦♦♦ في أي الأطوار التالية لا يمتلك الكروموسوم تركيبه للحد للبين في الشكل
- أ. البيني ب. التمهيدى ج. الاستوائى د. الانفصالي

- ١٤ كان التصنيف التقليدي يقسم الكائنات الحية إلى مملكتين ولكن بعد دراسة تطور الكائنات الحية تم تصنيف الكائنات إلى خمس ممالك في التصنيف الحديث. ما التقنية التي اعتمد عليها العلماء في تصنيف الكائنات الحية إلى خمس ممالك ؟
- أ. نهجين DNA ب. استنساخ DNA ج. معاد الاتحاد DNA د. إنتاج جينات صناعية

مديد يتتبع يتكون من أربعة أحماض أمينية هي على الترتيب كما يلي [ألانين - سيرين - اسبارجين - جلوتامين] ، أجب عن السؤال ١٦

رقم ١	رقم ٢	رقم ٣	رقم ٤
ألانين	سيرين	اسبارجين	جلوتامين
GCU	UCA	AAU	GAG

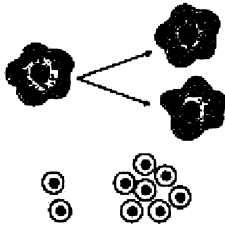
- ١٦ أي مما يأتي التتابع الصحيح للكودونات المكونة لجزئ mRNA الذي تم ترجمته إلى هذا البروتين ؟

- أ. 5' AUG GCU UCA AAU GAG UAG 3'
ب. 3' AUG GCU UCA AAU GAG UAG 5'
ج. 5' GCU UCA AAU GAG 3'
د. 3' GCU UCA AAU GAG 5'

- ١٧ ما سبب حدوث طفرة أدت إلى ظهور صفة متنحية في ذكور نحل العسل ؟
- أ. طفرة جينية في الحيوانات المنوية
ب. طفرة صيغية في البويضات.
ج. طفرة جينية في كل من البويضات والحيوانات المنوية
د. طفرة جينية في البويضات.

التفيس

- لاحظ مزارع نمو بعض ثمار الفاصحة أكبر من الحجم الطبيعي ما السبب المحتمل لهذه الحالة ؟
- أ. فقد جزء من أحد الصبغيات
 - ب. نقص عدد الصبغيات .
 - ج. حدوث تكرار للجينات
 - د. تحول الجين السائد إلى المتنحي.



- لدرس الرسم الذي يوضح الانشطار الثنائي في الأميبا وانقسام خلايا الكبد في الإنسان . ما العملية التي تقوم بها هذه الخلايا لإنتاج خلايا تشبه الأصل تماماً في جميع المعلومات الوراثية ؟
- أ. تضاعف DNA قبل انقسام النواة.
 - ب. نسخ mRNA لإنتاج نفس البروتينات.
 - ج. نشاط إنزيمات الربط لإصلاح عيوب DNA .
 - د. نسخ rRNA لتكوين الريبوسومات.

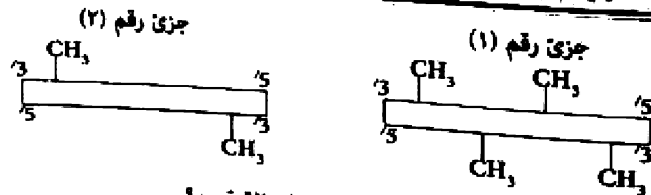
النتائج التالية من النيوكليوتيدات لأحد شريطي جين تم أجاب عن السؤال ٢٠

5' ATGGCAACCCAGGGTAGTTAG 3'

- يتشابه الشريط المعطاه في السؤال و mRNA الذي يُنسخ من الجين الخاص بهذا الشريط في شكل ما يلي ماعدا
- أ. قاعدة اليوسيل والسكر الخماسي
 - ب. اتجاه الشريط
 - ج. القواعد البيورينية
 - د. ترتيب القواعد على الشريط

- أي مما يأتي لا يمكن أن يكون مقابل كودون في tRNA ؟
- أ. UGA
 - ب. UAA
 - ج. UAG
 - د. AUU

الشكل التالي تم معاملة جزئ الـ DNA بنوعين من إنزيمات القص ، ادره ثم أجاب عن السؤال ٢٢



- كم موقع تعرف لكل من الإنزيم (١) والإنزيم (٢) على الترتيب ؟
- أ. واحد / واحد
 - ب. واحد / اثنان
 - ج. اثنان / واحد
 - د. اثنان / اثنان
- أي مما يأتي يُمثل الترتيب الصحيح للتعبير الجيني
- أ. DNA ← tRNA ← بروتين
 - ب. DNA ← mRNA ← بروتين
 - ج. DNA ← DNA ← بروتين
 - د. rRNA ← mRNA ← بروتين



ب. فطر الخميرة
د. البكتريا

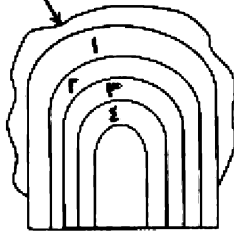
♦♦♦ هي أي مما يأتي يوجد التركيب الذي أمامك ؟
أ. البكتريوفاج
ج. البلازميدات

من خلال النتائج التالي من DNA استنتج عدد الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة الـ mRNA للنسخ من هذا الجزء من الـ DNA

5'..... GACU AUGCUCAUAUUGGUCCUUUGACAAG 3'

أ. ستة ب. سبعة ج. ثمانية د. تسعة

الكولشيسين



أي من البنوك التالية تُعبر عن الجينوم الوظيفي (الأجزاء التي تحمل شفرة) لكائن حي ؟

أ. بنك من DNA للكائن
ج. بنك DNA متكون بالنسخ العكسي
ب. بنك من الـ RNA
د. بنك من البروتين

ادرس الشكل أمامك الذي يُمثل قيمة نامية لأحد النباتات تم معالجتها بمادة الكولشيسين ثم حدد: أي المناطق لن تنجح خلاياها في النمو لإنتاج ثمار كبيرة الحجم ؟

أ. (١) ب. (٢) ج. (٣) د. (٤)

ما اسم ورقم العملية (العمليات) لتكوين عديد الببتيد ؟

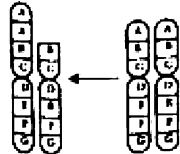
أ. التضاعف (٤)
ب. التضاعف (٤) والنسخ (٣)
ج. النسخ (٣) والترجمة (٢)
د. الترجمة (٢) / نقل عديد الببتيد للنوية



كم عدد أزواج الكروموسومات المتماثلة في الخلية الببسية الأولية ؟

أ. ٢١ ب. ٢٢ ج. ٢٣ د. ٤٠

♦♦♦ ادرس الرسم التخطيطي التالي الذي يوضح مجموعة من الجينات على زوج من الكروموسومات المتماثلة أثناء تكوين الأمشاج ثم استنتج ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة ؟



أ. طفرة صبغية ويزداد تأثير الجين A
ب. طفرة جينية ويتغير ترتيب القواعد النيتروجينية
ج. طفرة جينية ويتغير نوع البروتين
د. طفرة صبغية ولا يتغير تأثير الجين A

ثانياً الأسئلة المقالية

٢١. هي اى من العمليات التالية يرتبط بتتابع النيوكليوتيدات UAG بتتابع النيوكليوتيدات AUC مع التفسير؟

- ا. نسخ mRNA ب. النسخ العكس ج. تخليق البروتين د. وقف تخليق البروتين

٢٢. ما المقصود بـ : جين الطب الوقائى

٢٣. وضح آلية عمل الإنزيمات المعدلة

٢٤. كيف يُمكن الحصول على نبات قمح له بذور تستطيع تثبيث النيتروجين

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com

٢٥. ما هو الأساس العلمي لتجهين لحمض النووي DNA

٢٦. قدم الدليل على أن : الشفرة الوراثية عامة لكل الكائنات الحية

٢٧. متى تُعتبر الطفرة حقيقية ؟ وما النتائج المترتبة على الطفرة ؟

٢٨. ماذا يحدث : انفصال قطعة من الصبغي أثناء الانقسام وتلف حول نفسها بمقدار ٣٦٠° ثم يُعاد اتحامها على نفس الصبغي

٢٩. يوجد في نواة خلايا حقيقيات النواة بروتينات هستونية وأخرى غير هستونية. وضح أى منهما يكون متشابه في جميع خلايا الكائن الحي وأى منهما يختلف من خلية لأخرى مبيهاً السبب

٣٠. فسر : يُقدر أن حوالى ٥٠٠٠ قلادة بهورينية تُفقد كل يوم من DNA في الخلية البشرية



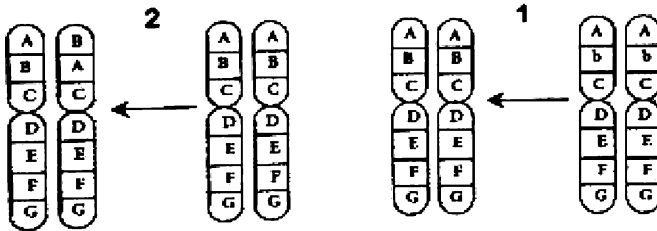
الإختبار الرابع

أولاً أسئلة الإختيار من متعدد

♦♦♦ عند تحليل جين وجد أنه يحتوي على ٢٠٠ قاعدة أدلين والتي تمثل ١٠٪ من العدد الإجمالي للقواعد ، أجب عن السؤالين (١ - ٢)

- ١ ما العدد الإجمالي للروابط الهيدروجينية الموجودة في الجين ؟
 أ. ٤٠٠ ب. ٢٤٠٠ ج. ٢٨٠٠ د. ٢٨٠٠٠
- ٢ ما العدد الإجمالي للروابط الفوسفات ثنائية النيوسكليوتيد في الجين ؟
 أ. ٩٩٨ ب. ٩٩٩ ج. ١٩٩٨ د. ١٩٩٩

الشكل التوضيحي التالي يبين مجموعة من الجينات على زوج من الكروموسومات المتماثلة أثناء تكوين الأمشاج ، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤال رقم ٣



- ٣ ♦♦♦ أي من الشكلين ينتج عنه طفرة حقيقية ؟
 أ. شكل (١) ب. شكل (٢) ج. كلا الشكلين د. كلا الشكلين خطأ
- ٤ أي الكائنات تُعْمَل نتائج تختلف عما توصلت إليه فرانكلين عند استخدام تقنية حيود اشعة (X) خلال مادتها الوراثية ؟
 أ. فيروس لقاحات البكتريا ج. بكتريا التهاب رئوي سلالة (R)
 ب. بكتريا التهاب رئوي سلالة (S) د. فيروس شلل الأطفال
- ٥ ♦♦♦ أي من البروتينات التالية تعمل كبروتينات تنظيمية ؟
 أ. إنزيمات نزع السمية ب. نعت وحدة الريبوسوم الكبيرة
 ج. البيوليفينات غير الهستونية غير المستولة عن تقصير الـ DNA في النواة د. البيوليفينات الهستونية
- ٦ ♦♦♦ في أي الحالات البيولوجية التالية قد تحدث الطفرة الجينية ؟ تحدث أثناء
 أ. إصلاح الـ DNA ب. تضاعف الـ DNA ج. الانقسام الخلوي د. نسخ mRNA

1

١٠٠٠ في كتاب البحث العلمي وجد أنه أفضل شريطة العضو التوجيهي للمجلس

على ضوء ذلك رتب الأحماض النووية الهجينة التالية من حيث الثبات من الأكثر ثباتاً إلى الأقل على الترتيب

AUG - UUC - GGA - UAG [3] ATG - TTC - GGA - TAG [2] AUG - UUC - GGA - UAG [1]
UAC - AAG - CCU - AUC TAC - AAG - CCT - ATC TAC - AAG - CCT - ATC

ج. رقم ۲ / رقم ۳ / رقم ۱
د. رقم ۲ / رقم ۱ / رقم ۲

♦♦♦ أى من الكائنات يحتوى الـ DNA الخاص بها على قدر كبير من أزواج القواعد G C ؟

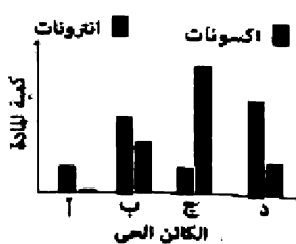
أ. كائنات يتابع المياه الساخنة
 ب. كائنات المناطق القطبية
 ج. كائنات المياه العذبة
 د. كائنات المياه المالحة

♦ إذا كان التسابع (ATGC) في بداية أحد شريطي جين ، من ذلك نستنتج أن :—

مما يلي موقع تعرف مناسب لإنزيم قلع يكون أطراف لاصقة؟

G-G-A-T-C-C	G-T-A-T-C-C	C-C-T-T-C-C	A-G-G-T-C-C
C-C-T-A-G-G	C-A-T-A-G-G	G-G-A-A-G-G	T-C-C-A-G-G

♦♦ الشكل التالي يبين كيفية المادة الوراثية في أربعة خلايا حيث طبقاً بأن الانسولات هي أجزاء DNA قبل شفرة والتأثيرات هي الأجزاء التي لا تحمل شفرة ، أجب عن السؤال 11



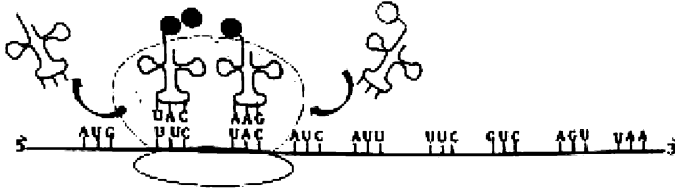
ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسبة للكائن (أ)؟
 أ. من أوليات النواة
 ب. من حقيقيات النواة
 ج. حيوان السلمندر
 د. فيروس

♦♦♦ أثناء ترجمة الشفرة ، بين أي من الأحماض النووية تتكون روابط هيدروجينية أثناء عملها ؟

أ. DNA و mRNA
 ب. mRNA و tRNA
 ج. (1) فقط
 د. (1) ، (2) فقط

أ. (1) فقط
ب. (1)، (2)
ج. يكون DNA مرتبطًا بالبروتينات الهستونية
د. يكون شريط DNA مرتبطًا بالبروتينات غير الهستونية
هـ. يكون شريط DNA منفصلين في بعض المناطق

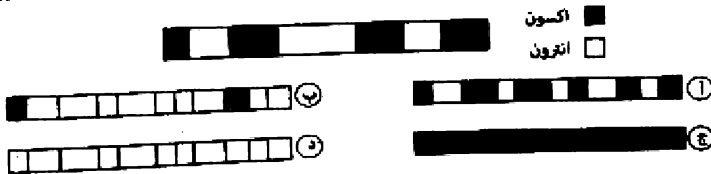
إذا علمت أن المضاد الحيوي الإريثروميسين erythromycin يعطل إطلاق البروتين عن طريق منع حركة الريبوسوم على الـ mRNA ولا يؤثر على أي خطوة أخرى في إطلاق البروتين. نفترض أن الشكل التالي يبين عملية الترجمة في المعمل وتم إضافة الإريثروميسين أثناء تكوين الرابطة الببتيدية الثالثة، استنتج السؤال ١٤



♦♦♦ في هذه الحالة تتفاعل مجموعة الكربوكسيل للحمض الأميني الثالث مع مجموعة الأمينو L
 أ. tRNA الثاني ب. الحمض الأميني الثاني ج. tRNA الرابع د. الحمض الأميني الرابع

♦♦♦ في هذه الحالة، أي مما يأتي هو مقابل الكودون L للتواجد في الموقع A للريبوسوم
 أ. AAG ب. AUG ج. UAG د. UAA

الرسم التالي يوضح قطعاً من DNA ويوضح أماكن فصل شفرة تسمى (إكسون) وأماكن لا فصل شفرة تسمى (إنترون)
 ادرسه ثم اقرن بينه وبين الأشكال التي تليه ثم اجب عن السؤال ١٦



♦♦♦ أي من الأشكال تمثل DNA في حيوان السمندر ؟
 أ. شكل (١) ب. شكل (٢) ج. شكل (٣) د. شكل (٤)

الشكل التالي لتحديد نيوكليوتيد في mRNA ، ادرسه ثم استنتج أي مما يلي من خصائصه
 G - G - A - U - C - A - A - G - U

- أ. نيوكليوتيد النهاية 5' من البيريميديلات
- ب. نيوكليوتيد النهاية 3' من البورينات
- ج. النيوكليوتيد عند النهاية 5' تحمل مجموعة فوسفات حرة
- د. النيوكليوتيد عند النهاية 3' تحمل مجموعة فوسفات حرة

♦♦♦ أي مما يأتي صحيح عن نسب القواعد في الـ DNA لكائن حي ؟
 أ. % ٢٧ = G / % ٢٦ = C
 ب. % ٢٧ = C / % ٢٧ = A
 ج. % ٢٦ = G / % ٢١ = T
 د. % ٢٧ = A / % ٢٣ = C



الشكل التالي لأحد الجينات قبيل البدء في أحد العمليات الحيوية علماً بأن Y تشير لإنزيم ، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤالين ١٩ ، ٢٠



١٩ ما اسم العملية التي يقوم بها الجين وفي أي مرحلة تتم هذه العملية ؟

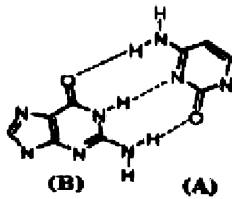
- أ. تضاعف DNA / الطور البيني
ب. نسخ DNA / عند الحاجة لبروتين
ج. ترجمة شفرة mRNA / عند تكوين البروتين
د. نسخ عكس / تكوين DNA من RNA

٢٠ استنتج اسم ما يشير إليه شكل من X ، Y على الترتيب ؟

- أ. البادئ / المحفز
ب. المحفز / إنزيم بلمرة RNA
ج. المحفز / إنزيم بلمرة DNA
د. البادئ / إنزيم النسخ العكس

٢١ وجه التشابه بين DNA و rRNA ؟

- أ. قد يرتبط كل منهما بالبروتين
ب. ترتبط كل قاعدة بيورينية بقاعدة بيريميديية
ج. فقط (i) ، (ii)
د. كلاهما يحتوي على روابط هيدروجينية
أ. أي منهما يكون الآخر
ب. (i) ، (ii)
ج. (iii) ، (iv)
د. (ii) ، (iii) ، (iv)



٢٢ ادرس الشكل الذي يوضح ارتباط قاعدتين نيتروجينيتين معاً. ما الذي يمثله شكل من A ، B على الترتيب ؟

- أ. جوانين وستوزين
ب. أدينين وثايمين
ج. ثايمين وأدينين
د. سيتوزين وجوانين

د. الريبوسومات

ج. الميتوكوندريا

٢٣ أي مما يأتي لا يحتوي على جزيئات rRNA ؟

- أ. الكروموسومات
ب. البلاستيدات الخضراء
ج. الميتوكوندريا
د. الريبوسومات

إذا علمت أن تسلسل القواعد في أحد شريطي DNA كما يلي
5' ATG GCG TAC ATG ACT CTG TAA 3'

فباستخدام الكودونات التالية أجب عن السؤالين ٢٤ - ٢٥

CUG	ACU	UAC	GCG	AUG
ليوسين	إيزوليوسين	ليروزين	الالين	ميثيونين

٢٤ وضح ترتيب القواعد في جزئ الـ mRNA الذي يُنسخ من هذا الجين

- أ. 3' UAC CGC AUG UAC UGA GAC AUU 5'
ب. 3' AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA 5'
ج. 5' UAC CGC AUG UAC UGA GAC AUU 3'
د. 5' AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA 3'



- ٢٥ ما عدد كل من الأحماض الأمينية في عديد الببتيد الناتج من ترجمة mRNA ، عدد tRNA على الترتيب ؟
- أ. خمسة / خمسة ب. ستة / خمسة ج. خمسة / ستة د. ستة / ستة

قام عالم باستخدام سلاطة من البكتيريا حساسة للبنسلين ولا يمكنها استخدام اللاكتوز

- قام العالم بتقسيم البكتيريا إلى ستة مجموعات (ستة أنابيب الاختبار)
- أضاف لبكتيريا المجموعات الثلاثة الأولى بلازميدتين يحتوي أحدهما على الجين المقاوم للبنسلين والآخر يمكن البكتيريا من تكوين إنزيم اللاكتيز
- ثم أضاف لأنابيب الاختبار إما جلوكوز فقط أو جلوكوز + بنسلين أو جلوكوز + بنسلين + لاكتوز كما هو مبين في الشكل

وسط به جلوكوز وبنسلين ولاكتوز	وسط به جلوكوز وبنسلين	وسط به جلوكوز
3 	2 	1
6 	5 	4

- ٢٦ ♦♦♦ لو العالم نسي استخدام إنزيم الربط في تقنية DNA معاد الاتحاد ، فأى المجموعات تنمو بشكل طبيعي ؟
- أ. رقمي 1 ، 2
ب. أرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4
ج. رقمي 1 ، 4
د. أرقام 3 ، 4 ، 5 ، 6

يحتوي شريط مضرد من الـ DNA على ٤٠ نيوكليوتيد بكميات متساوية من A و C و G و T. تم تكوين الشريط الكامل له ليكون لولب مزدوج ، أجب عن السؤال ٢٧

- ٢٧ مقارنة بـ DNA المعطاة، اختر أى من جزيئات DNA التالية تحتاج لأقل درجة حرارة لكي يتم فصل إشرطتها ككل منها.

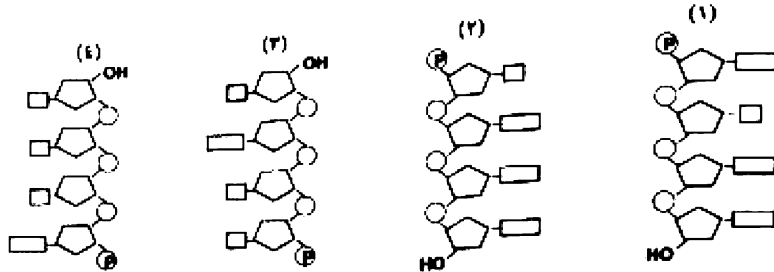
- أ. DNA مكون من ٤٠ زوج من القواعد المتكاملة ، ٢٥ % منهم أدينين
ب. DNA مكون من ٣٠ زوج من القواعد المتكاملة ، ٤٠ % منهم جوانين
ج. DNA مكون من ٢٥ زوج من القواعد المتكاملة ، ١٠ % منهم ثايمين
د. DNA مكون من ٢٥ زوج من القواعد المتكاملة ، ١٠ % منهم سيتوزين

- ٢٨ ♦♦♦ حالة تيرنر هي حالة وراثية تنشأ في أنثى الإنسان نتيجة غياب كروموسوم جنسى (X) مما يؤدي إلى عدم اكتمال الأعضاء التناسلية لها. ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة ؟
- أ. موت نتيجة عدم اكتمال أعضائها التناسلية
ب. تورث هذه الحالة إلى الأجيال التالية
ج. استمرار حياة أنثى تيرنر
د. تنجب أطفالاً طبيعيين



النقيس

٢٥ ادرس الشكل الذي يوضح عدداً من اشراط الحمض النووي . ما الشريطان اللذان يمكن استخدامهما في بناء لولب DNA ؟



د. رقمي ٤، ٢

ج. رقمي ٢، ٢

ب. رقمي ٤، ١

أ. رقمي ٣، ١

٢٦ اي الخواص التالية تدل على درجة تعقيد الكائن الحي ودرجة تطوره ؟

- أ. كمية DNA التي توجد في خلاياه
ب. كمية البروتين المتكونة في خلاياه
ج. عدد أنواع الأحماض الأمينية في خلاياه
د. تعدد أنواع الأحماض الريبوزية RNA

ثانياً الاسئلة المصالية

٢٧ اي مما يأتي يمثل طفرة صبغية ولماذا ؟
أ. حالة كلاينفلتر
ب. التوأم السيامي
ج. حالة تيرنر
د. تكاثر بكري صناعي

٢٨ ما مدى صحة العبارة : لا تُعتبر البكتيريا مشعة إذا إصابها فيروس غلافه مشع بالكبريت

٢٩ إذا كانت نسب القواعد النيتروجينية في المادة الوراثية لفيروس هي كالآتي:

$$A = 20\%, C = 30\%, U = 20\%, G = 30\%$$

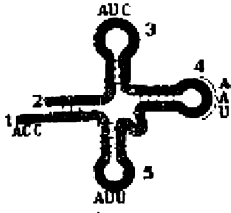
فما هو نوع الحمض النووي الذي يملكه هذا الفيروس ؟ ولماذا ؟

٣٠ استنتج كيف يتم هدم mRNA بعد انتهاء ترجمة الشفرة التي يحملها



٢٥ ما مدى صحة العبارة : تتم عملية ترجمة mRNA من خلال ريبوسوم واحد فقط

٢٦ وإذا كان لديك ١٠٠٠ نوع من tRNA ، وضّح أي النهايات يتشابه عنده هذا العدد من الجزيئات ، وأي النهايات تختلف جزيئات tRNA فيما بينها ؟

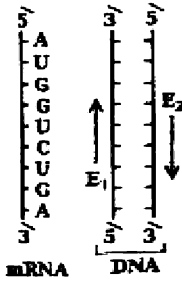


٢٧ ما التفاعل الذي ينتج عنه تكوين الروابط الببتيدية في سلسلة عديد الببتيد ؟ وما علاقة الإنزيم المستخدم في هذا التفاعل بالريبوسوم ؟

.....

.....

٢٨ الرسم التالي يوضح كيفية الحصول على جين الأنسولين عن طريق شريط mRNA ، اذكر المصادر التي نحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X



٢٩ في عينة DNA نكّلن حي وجد أن نسبة A = ٤٠ % ، والثايمين = ٦٠ % ، فسر النتائج على ضوء دراستك

.....

٣٠ ماذا يحدث في حالة عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنتروميير



الإختبار الخامس

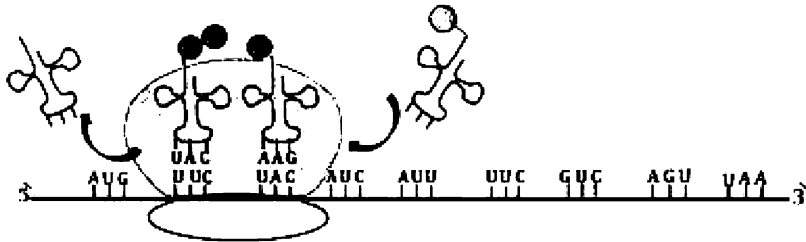
أولاً > اسئلة الاختيار من متعدد

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

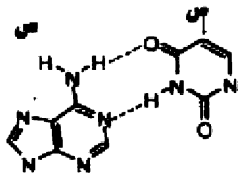
www.aldhiha.com

- ١ ♦♦♦ ما وجه الشبه بين بروتين هرمون البرولاكتين والجين المسئول عن تكوينه ؟
 أ. التركيب الجزيئي ب. مجموعة الكربوكسيل ج. الروابط الهيدروجينية د. الروابط الببتيدية

إذا علمت أن المضاد الحيوي الإريثروميسين erythromycin يغطل تطلق البروتين عن طريق منع حركة الريبوسوم على الـ mRNA ولا يؤثر على أى خطوة أخرى في تطلق البروتين. لنفترض أن الشكل التالي يبين عملية الترجمة في المعمل وتم إضافة الإريثروميسين أثناء تكوين الرابطة الببتيدية الثالثة ، استنتج السؤال ٢



- ٢ ♦♦♦ ما عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة ؟
 أ. صفر ب. ثلاثة ج. أربعة د. ثمانية



- ٣ الشكل أمامك ثقاعتين نيروجينيتين (س ، ص) في جزئ الـ DNA ، استنتج اسمهما على الترتيب
 أ. أدنين / ثايمين
 ب. جوانين / سيتوزين
 ج. ثايمين / أدنين
 د. سيتوزين / جوانين

٤ لا تهرية هرسى وتشيت، إذا تم ترقيم التيتروجين والفوسفور بالواد المشعة بدلا من الكبريت والفوسفور ، أجيب عن السؤال ٤

٤ أى النتائج الأقرب والمتوقع الحصول عليها

داخل الخلية	خارج الخلية
١٠٠ % فوسفور	١٠٠ % نيتروجين
١٠٠ % نيتروجين	١٠٠ % فوسفور
٥٠ % نيتروجين ، ٥٠ % فوسفور	٥٠ % نيتروجين
٥٠ % نيتروجين ، ١٠٠ % فوسفور	٥٠ % نيتروجين

- ♦♦♦ إذا علمت ان عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في جين = ٦٠٠ رابطة فكم عدد أزواج القواعد المتزاوجة في الجين
- أ. ٣٠٠ ب. ٣٠١ ج. ٣٠٢ د. ٥٩٩

الرسم التالي يوضح قطاعاً من DNA ويوضح أماكن عمل شفرة تسمى (إكسون) وأماكن لا تعمل شفرة تسمى (إنترون) ادرسه ثم قارن بينه وبين الأشكال التي تليه ثم أجب عن السؤال رقم ٦



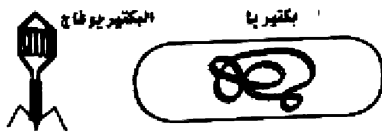
- ♦♦♦ أي من الأشكال تمثل DNA تم تكوينه بالنسخ العكسي ؟
- أ. شكل (أ) ب. شكل (ب) ج. شكل (ج) د. شكل (د)

- ♦♦♦ عند تسخين جزئ DNA إلى ١٠٠ ° عند درجة pH متعادلة ؟ فأى مما يأتي يحدث ؟
- أ. تنكسر روابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد
ب. تنكسر الروابط بين GC
ج. يفتنى الشكل الحلزوني للحمض
د. تنكسر الروابط بين A وسكر الديوكسي ريبوز
- أ. (أ) ، (ب) ب. (ب) ، (ج) ج. (ج) ، (د) د. (د) ، (أ)

- ♦♦♦ إنزيم X يحفز التحلل المائي للروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات ، ماذا يحدث لو تم معالجة جزئ الـ DNA بهذا الإنزيم ؟

- أ. تنكسر روابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد التي تربط جزيئات السكر الخماسي
ب. تنكسر الروابط التساهمية التي تربط القواعد النيتروجينية بالسكر الخماسي
ج. ينفصل شريطي الـ DNA عن بعضهما البعض
د. تنكسر الروابط الهيدروجينية فقط

- ♦♦♦ ما وجه التشابه بين المادة الوراثية للبكتيريا والمادة الوراثية للبكتيريوفاج ؟



د. كلاهما يتكون من جينات وراثية

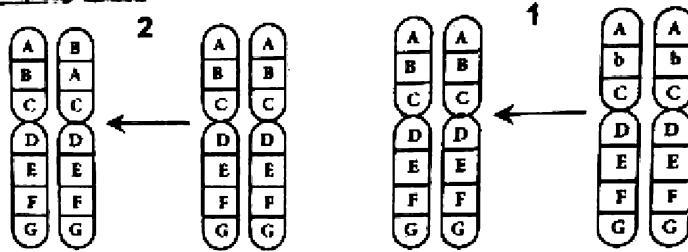
- أ. كلاهما DNA مزدوج الشريط في السيتوبلازم
ب. كلاهما يتضاعف قبل الانقسام الخلوي
ج. كلاهما يمتلك بلازميدات بجوار المادة الوراثية

- ♦♦♦ ما وجه الشبه بين القواعد النيتروجينية البيورينية والقواعد النيتروجينية البيريميدينية ؟
- أ. ترتبط بالسكر الخماسي برابطة فوسفات ثنائية النيوكليوتيد
ب. توجد في الجهة الخارجية للولب المزدوج (DNA)
ج. ترتبطان بروابط هيدروجينية في عديد النيوكليوتيد
د. ترتبطان بروابط هيدروجينية في البلازميدات



11. ♦♦♦ إذا كانت نسبة قواعد الأدينين والثايمين في الـ DNA تكلن 44% يالتالى فإن ؟
- أ. نسبة الجوانين = 28%
 ب. نسبة السيتوزين = 22%
 ج. $G + C = 44\%$
 د. نسبة الأدينين = 24%

الشكل التخطيى التالى يبين مجموعة من الجينات على زوج من الكروموسومات المتماثلة أثناء تكوين الأمشاج ، ادرسه جيداً ثم
 أجب من السؤال ١٢



12. ♦♦♦ ما نوع الطفرة التى يُمثلها كلا الشكلين على الترتيب ؟
- أ. جينية / صبغية
 ب. صبغية / جينية
 ج. كلاهما جينية
 د. كلاهما صبغية
13. ما عدد الروابط الهيدروجينية فى قطعة من الـ DNA تحتوى على ١٠٠ زوج من القواعد المتكاملة، حيث توجد ٢٠ قاعدة A ، ٢٠ قاعدة T فى أحد شريطيه
- أ. ١٥٠
 ب. ١٧٠
 ج. ٢٥٠
 د. ٢٧٠
14. ♦♦♦ ما مدى صحة العبارة التالية: البكتيريا المصابة بالفيروس الذى يحتوى على بروتينات مشعة ليست مشعة
- أ. العبارة خطأ لأن البروتين يلتصق بجدار البكتريا
 ب. العبارة خطأ لأن الفيروس المهاجم للبكتريا مشع
 ج. العبارة خطأ لأن البوليمرات البيولوجية المشعة المحتوية على الفوسفور تدخل لسيتوبلازم البكتريا
 د. العبارة صحيحة لأن البوليمرات البيولوجية المشعة المحتوية على الكبريت لا تدخل لسيتوبلازم البكتريا
15. ما الذى يميز DNA فى حقيقيات النواة عن DNA فى أوليات النواة ؟
- أ. يحمل شفرة بناء RNA بأنواعه الثلاثة
 ب. يوجد على شكل نيوكلوسومات
 ج. يتضاعف قبل انقسام الخلية
 د. يمكن قطعه بواسطة إنزيمات القص
16. أى التطبيقات الآتية تعتمد على تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد ؟
- أ. التعرف على موقع جين الأنسولين على الكروموسوم
 ب. نقل جين استضافة البكتيريا العقدية إلى نبات القمح
 ج. التعرف على تتابع النيوكليوتيدات فى جين الهيموجلوبين
 د. عزل جين لون الباقوت الأحمر للعين من كروموسومات الدروسفيل

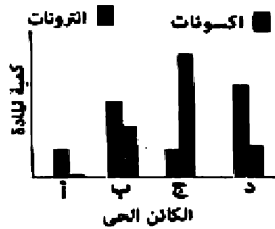


١٧ ادرس الرسم أمامك الذي يوضح إحدى صور DNA ، ما الذي يُمكن استنتاجه حول نوع الكائن الذي يحتوي على هذا الشكل ؟

- أ. أحد أوليات النواة
ب. أحد حقيقيات النواة
ج. أحد الفيروسات
د. قد يكون أحد أوليات النواة أو أحد حقيقيات النواة

١٨ ♦♦♦ ما وجه التشابه بين DNA و tRNA ؟

- أ. قد يرتبط كل منهما بالبروتين
ب. قد يرتبط قاعدة بيريدينية مع قاعدة بيريدينية
ج. قد يرتبط كل منهما على روابط هيدروجينية
د. كلاهما يحتوي على روابط هيدروجينية
أ. (i) فقط
ب. (i) ، (ii)
ج. (ii) ، (iii)
د. (ii) ، (iii) ، (iv)



١٩ ♦♦♦ ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسبة للكائن (ب) ؟

- أ. من أوليات النواة
ب. من حقيقيات النواة
ج. حيوان السلمندر
د. فيروس

٢٠ انتج عديد بيتيد يُعبر عن صفة من جين مكون من ١٢ لقطة، ما عدد النيوكليوتيدات التي توجد في الجين ؟

- أ. ٣٦
ب. ١٢٠
ج. ٢٤٠
د. ٣٦٠

٢١ ♦♦♦ حالة ككلاينفلتر هي حالة تتميز بالطرز الكروموسومي (XXY + 44) ، ما النتائج المترتبة على هذه الحالة ؟

- أ. تورث هذه الحالة إلى الأجيال التالية
ب. الذكر تظهر عليه المظاهر الأنثوية
ج. الأنثى تظهر عليها المظاهر الذكرية
د. عقبم نتيجة غياب الاستروجين

٢٢ التابع التالي يوضح ترتيب الأحماض الأمينية في جزء من عديد الببتيد من اليسار لليمين.

رقم ٥	رقم ٤	رقم ٣	رقم ٢	رقم ١
ليسين	فالين	سيرين	أرجينين	ترينوفان
AAA	GUU	AGU	CGG	UGG

أي قطع DNA تعبر عن الجين الذي يكون تتابع الأحماض الأمينية للموضحة في الجدول ؟

- أ. 3'.....ACC GCC TCA CAA TTT ATT5'
3'.....TGG CGG AGT GTT AAA TAA5'
ب. 3'.....ACC GCC TCA CAA TTT ATT5'
5'.....TGG CGG AGT GTT AAA TAA3'
ج. 5'.....ACC GCC TCA CAA TTT ATT3'
3'.....TGG CGG AGT GTT AAA TAA5'
د. 5'.....TTT CAA TCA GCC ACC ACT3'
3'.....AAA GTT AGT CGG TGG TGA5'

٢١ ما العمليات الضرورية التي تحدث في الخلية لإتمام بناء تحت وحدتي الريبوسوم؟

- نسخ mRNA في النواة وترجمته في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من عديد الببتيد
- نسخ rRNA في النواة واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبلازم
- نسخ rRNA في النواة وترجمة mRNA في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من عديد الببتيد
- نسخ rRNA في النواة واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبلازم

الشكل التالي يبين ترتيب الأحماض الأمينية والكودونات الخاصة بها لكل من هرمون الفاسوبرسين والأكسيتوسين ، افرسه جيداً ثم استنتج السؤالين ٢٤ ، ٢٥

هرمون	1	2	3	4	5	6	7	8	9
الفاسوبرسين	UAG	UAU	UUA	UAG	GAU	GAU	GAU	GAU	GAU
جليسين	أرجينين	برولين	سيتين	أسبارجين	جلوتامين	فيل ألانين	تريبتوفان	سيتين	
هرمون	1	2	3	4	5	6	7	8	9
الأكسيتوسين	GUU	GAU	GUU	GAG	GAU	UCC	GAU	GUU	GAU
جليسين	ليوسين	برولين	سيتين	أسبارجين	جلوتامين	أيزوليوسين	تريبتوفان	سيتين	

٢٢ استنتج عدد جزيئات الـ tRNA التي تشارك في تخليق هرموني الفاسوبرسين والأكسيتوسين عند ترجمة شفرتهما على الترتيب ؟

- ٨ / ٨
- ٩ / ٩
- ٨ / ٩
- ١٠ / ٩

٢٣ أي مما يأتي يحدث في فتاة إذا حدثت طفرة في mRNA الخاص بهرمون الفاسوبرسين أدت إلى :
استبدال أول قاعدة للكودون الثالث بقاعدة A / واستبدال القاعدة الثانية في الكودون الثامن بقاعدة U

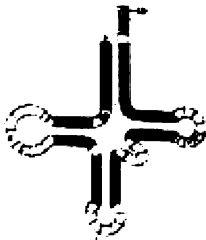
- لا زيادة كبيرة في حجم الماء للمفوق في العرق والبول
- لا انقباض شديد في عضلات الرحم
- زيادة تركيز البول
- زيادة إفراز الأكسيتوسين في الفس المظلي للغدة التناسلية

- أ. (i) فقط
- ب. (i) ، (ii)
- ج. (ii) ، (iv)
- د. (iv) فقط

٢٤ أي من عديدات النيوكليوتيدات التالية يكون تهجينها الأسرع مع المتابع التالي من DNA ؟

5'.. AGA CTG GTC .. 3'

- 5'..CTC ATT GAG .. 3'
- 5'..GAG TCA ACT .. 3'
- 5'..TCT GAC CAG .. 3'
- 5'..GAC CAG TCT .. 3'



- ♦♦♦ ما سبب احتفاظ حلقات جزيء tRNA بشكلها ؟ بسبب
- ارتباط قواعد A مع T
 - ارتباط قواعد G مع C
 - وجود نهايتين غير متماثلتين
 - التفاف أجزاء من الجزيء لتكون حلقات



٢٨ أي من الكودونات تنتج من ثلاثيات الشفرة على DNA التالية :

5'..... AGT3'

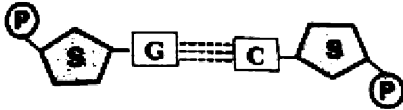
ب. 3' ... UGA ...5'

د. 5' ... AUG ...3'

أ. 3' ... AGU ...5'

ج. 3' ... TCA ...5'

٢٩ ♦♦♦ استنتج من الشكل التالي ، أي نوع من الأحماض النووية يمكن ملاحظة هذا الازدواج



أ. كل من DNA ، tRNA

ب. كل من DNA معاد الاتعاد ، mRNA

ج. كل من DNA ، بلمرة DNA

د. كل من tRNA ، بلمرة RNA

الشكل التالي لأحد الجينات قبيل البدء في أحد الصيغتين الصبغية علماً بأن Y تشير لإنزيم ، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤال ٢٠



٢٠ ما النتيجة المترتبة على الارتباط بين X مع Y ؟

أ. نسخ شريط من DNA مباشرة

ج. كسر الروابط الهيدروجينية في الجين

ب. نسخ شريط من mRNA مباشرة

د. كسر الروابط التساهمية في الجين

ثانياً الاسئلة المقالية

٢١ يتم تكوين تتابع النيوكليوتيدات (GAT) من تتابع النيوكليوتيدات (CUA) بواسطة إنزيم مع تفسير سبب اختيارك

أ. بلمرة DNA

ب. بلمرة RNA

ج. إنزيم الربط

د. إنزيم النسخ العكسي

٢٢ ماذا يحدث في حالتى :

١. تبادل صبغيان غير متماثلين أجزاء بينهما / ٢. تبادل صبغيان متماثلين أجزاء بينهما

٢٣ اكتب الفكرة العلمية فقط : معالجة القمّة النامية لبعض النباتات بمادة الكولشيسين

اذكر الدليل الذي اثبت أن جزئ الـ DNA عبارة عن لولب مزوج الشريط

ما مدى صحة العبارة : عدد مجموعات الفوسفات الطليقة في عديد الديوكسي نيوكليويد = ٤

يحتوى جين على ٦٠٠ من الروابط الهيدروجينية من النوع (≡) ، و ٤٠٠ من النوع (=) فما عدد اللغات للوجود في الجين

نسب القواعد في الـ DNA			
السيوسين	الاثاين	الجوانين	الآدينين
% ١٩,٨	% ٢٩,٤	% ١٩,٩	% ٣٠,٩
% ٢٠,٧	% ٢٩,٤	% ٢٠,٥	% ٢٩,٤
% ٣١,٢	% ٢١,٥	% ٢٣,٣	% ٢٤,٠

ادرس الجدول التالى الذى يوضح نسب قواعد

DNA لثلاثة أنواع من الكائنات

فسر : على الرغم من أن البشر والجنبد لديهم نسب متشابه جداً من كل قاعدة في الحمض النووي الخاص بهم ، إلا أنهم كائنات مختلفة تماماً

فسر : عدد الطفرات للفيروسات المحتوية على RNA أكثر من تلك المحتوية على DNA

حدّد نوع طفرة أتكّن [جينية ام صبغية] // [جسمية ام مشيجية] مبيناً السبب

ماذا يحدث عند نقل DNA من بكتريا مقاومة للمضاد الحيوى البنسلين إلى سلالة أخرى غير مقاومة للبنسلين

الإجابات النموذجية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.aldhiha.com



أولاً: الاختبارات الجزيئية على الفصول الفصل الأول (الدعامة والحركة)

الإصدار الأول

أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. د. (٤): حالة الغشاء هي إزالة الاستقطاب التي تؤدي إلى انقباض عضلي. خلى بالك: الروابط المستعرضة تتكون فقط في نهايات خيوط الميوسين وليس كله بالتالي يتم استبعاد كل من ٢، ٣، و ٤ هي انبساط عضلي وقت الراحة
٢. ج. هيكلية لا إرادية وإرادية // هيكلية لأنها ترتبط بالصلوع كما بالشكل وعظام أخرى ، إرادية لأنك يمكنك إرادية انقباض يعض والتوقف عنه لفترة كذلك تنقبض لإرادية وأنت دائم
٣. أ. أثناء الشهيق / لأعلى وللخارج لأن الشهيق هو المرحلة النشطة من التنفس لأن عضلات التنفس (بين الصلوع والجواب للحاجز) لا تنقبض إلا بأمر من مركز التنفس بالمخ لتوسيع حجم القفص الصدري ، ولكي تقوم عضلات بين الصلوع بتوسيع انقباض الصدرى فإنها تتحرك لأعلى وللخارج
٤. ب. انقباض العضلات الإرادية لأنها مسؤولة عن الحركة الكلية وإثارة الجسم في الأوضاع المختلفة
٥. أ. العقبة المتفصلة لأن الفترة الأولى والثانية من الفترات العقبية تتفصل بمفاصل واسعة للحركة مع الرأس
٦. الشكل (ب) لأن طول العضلة يظل ثابت أثناء تكوين السائل العصبي في العضلة ثم يقل الطول أثناء الانقباض ثم يستعيد طوله الأصلي أثناء الانبساط العضلي
٧. الشكل (ج) لأن كلما زادت ملوحة التربة يموت المزيد من النباتات حتى تصل درجة ملوحة لا يتحملها أي نبات
٨. أ. فقدان الدعامة الفسيولوجية نتيجة فقدان الماء من النبات إلى التربة حيث أن الضغط الاسموزي في خلايا النبات يكون أقل من مثيله في التربة
٩. توجد إجابتان: ب. عدد للجويوف في كل منهم / ج. نوع المفصل // حيث أن (X) به تجويف حقى، (Y) به تجويف في الزند ، (Z) به التجويف الأروحي وكلهم مفاصل زلالية
١٠. ج. كل من أ ، ب ، و ج // لأن اللشائ ليس من الذائبات لأنه لا يذوب في الماء // كما أن السكروز هو الذي ينقله اللحاء وال PGAL أو الجلوكوز هو الذى يتم تكوينه أثناء تفاعلات البناء الضوئى
١١. ج. يزداد حجم ECF ويقل حجم ICF . حيث أنه تم حقن ذئبات في المسائل خارج الخلايا (الدم) أى أن ضغطه الاسموزى زاد عما هو موجود داخل الخلايا فينتقل الماء من داخل إلى خارج الخلايا فيزداد حجم ECF ويقل حجم ICF
١٢. ج. C لأنها تحتوي على سليلوز ولجنين لأن للخلايا الحجرية هي خلايا استكلوتشمية ميتة جذرها مرسب فيها لجنين
١٣. ب. خروج الكالسوم من مخازنها / يمكنك استنتاجها بالاستبعاد (٩) خطأ لأن إزالة الاستطاب تنقبض Z ، (ج) خطأ لأن ارتباط



التي يتصل بها الحيوان عن النبات ، كما أن الأسنوية في الحيوان تتحكم فيها الهرمونات والجهاز العصبي (فقران داخلي) ٧. د. المضد / الكعيرة / الزند

٦. ب. الكوع
٨. ج. ضلع الكاسيوم إلى مغازله لأن إزالة واستعادة الاستطباب وفروج Ca من مغازله تتم قبل الانقباض العضلي
٩. للمضط (ج) لأن النضطة ٢ في نهاية مرحلة الانقباض وقبل الانقباض حيث يكون لا Ca مغازل في الساركوبلازم وعند الإزالة الثانية يخرج المزيد من Ca من المغازل تضاد إلى Ca الموجود في الساركوبلازم فيصل على استجابة ثانية قبل حدوث انقباض للإزالة الأولى والاستجابة الثانية تكون أقوى

١٠. د. تتحكم في آلية النفس لأن الجهاز العصبي هو الذي يتحكم في آلية النفس

١١. د. لا يوجد // لأن آخر ضلع يتفصل مع الفترة ١٩

١٢. ج. يفتيه ليف عصبي حركي ذاتي لأن الحجاب للمضط العزمية لعضلية الهيكلية يكون ليف عصبي حركي إرادي وليس ذاتي

١٣. ب. (٢) لأنه يمثل خلوة أي ليفة عضلية المحاطة بغشاء خلوي (ساركوبلازم) وهو مثل أي غشاء خلوي يكون من فوسفوليبيد وبروتين

١٤. د. الفرق بين الضغط الأسنوي وضغط الاستتلاء في (٢) كبر من (١) لأن تلك مجاه أن تركيز الماء في (٢) أقل من (١) بالتالي ينتقل الماء من (١) إلى (٢)

١٥. أ. خلايا بشرية فورية لأنها تغطي بالكويون وهو من الدعامات التركيبية ويمنع فقدان الماء من خلايا البشرة

١٦. ب. الحزام للعنسي / الورق رقم ١

١٧. ج. عضلي المعول والمصمص

١٨. ج. لم يجد المساق الدعامات المناسبة لأن الرسم يوضح انخفاض سو جاني المساق بمرور الزمن حتى يتوقف أي ينزل ويموت

١٩. أ. حركة الضلوع // لأن عضلات بين الضلوع لتتحرك للضلع لإفراجه كما يمكنه استجابته بالاسترخاء : (ب) خطأ لأن عضلات الرجم ملساء للإزاحة // (ج) فقلب مضطربة للإزاحة / (د) خطأ لأن عضلات السعدة ملساء لا إزاحة

٢٠. ج. بتركيز من نفس الوحدة الغذائية لأن كل من الأكسين والسوربون ضا خويط بروفيثية ويحد بنواها الأحماض الأمينية

٢١. ب. تشيظ دورة كريس لأن دورة كريس تتم في النقص للهوي الذي يتم عند الفرجة وتنتج كمية كبيرة من ATP

٢٢. ج. قوت Na و K في الغشاء بعد التشيظي يعمل على تغير فلانية غشاء الفلية العضلية لإشياء سبال عصبي بها

٢٣. أ. تمنع تكوين السبال العصبي لأن السبال العصبي يتم تكوينه في جسم الفلية العصبية

٢٤. ج. ألياف الوحدة الحركية لأن الليف للعصبي الحركي يندى الوحدة الحركية

٢٥. ج. سرعة استهلاك الجليكوجين المخزن في العضلة

٢٦. ب. جميع مناطق الفلية ماعدا شريط كاسبير لأن شريط كاسبير هو مناطق من الفلية مرسب فيها سيويرون وهي مادة تمنع فقدان الماء من خلاياها

٢٧. د. الشظية / القصبة ، رشح القم

٣٣. لأنها تتصل مع الفترة العنقية الأولى والثانية بمفصل زلاي واسع الحركة

٣٤. الرباط الصليبي
وجه الشبه ، كلاهما من الأسمدة الضامة للقوية // كلاهما تحتوي على ألياف

وجه المثل
يتكون من رباطين أحدهما أمامي وآخر يربط العضلة التوأمية خلفي // يعمل على ربط عظمة الفخذ بعظمة القصبة في المفصل الركبي

٣٥. تدل على حدوث تمزق عضلي مؤلم نتيجة حدوث الشد العضلي بسبب الإجهاد للعضلي

٣٦. الشظية (١) لأن أصابها للذبول والاكشاش نتيجة فقدان الماء مما يجعل تركيز الذائبات فيها أكبر مما يؤدي إلى زيادة الضغط الأسنوي

٣٧. يحدث الشد العضلي مع آلام مبرحة وقد يؤدي إلى تمزق العضلات وحدوث نزف دموي

٣٨. معنى ذلك أنه تم إفرا جميع الوحدات الحركية في العضلة

٣٩. وذلك لأنه عند الراحة تصل العضلة كمية كافية من الأكسجين فطور العضلة بالتقصص الهوائي الذي يؤدي إلى إنتاج كمية كبيرة من ATP — تعمل على انفصال الروابط المستخرجة عن خويط الأكسين وتنبسط العضلة بالتالي تبدأ العضلة من جديد في تتابع من الانقباضات والاستطابات

٤٠. وصول السبال للعصبي إلى النهايات العصبية — فإنه يعمل على دخول أيونات الكالسيوم إلى داخل النهايات العصبية. مما يؤدي إلى انفجار حويصلات التشابه وبالتالي خروج الأسنول كواين الذي يسمح في الفراغ الموجود بين قناتيات العصبية وإشياء العضلة

الاجابة السامية

أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. أ. إزالة استطباب (١) لاستعادة استطباب (٢) خروج Ca من مغازله (١) لأن الانقباض العضلي يتم بعد انتهاء السبال العصبي في العضلة ويخرج الكالسيوم من مغازله مثل الشبكة الاندوبلازمية

٢. ب. (٣) ، (٤) ، (٥) لأن السليتين (٣) ، (٤) هي إمداد الأيونات لمكانهما الطبيعي قبل حدوث السبال العصبي وتتمان بمساعدة مضخات Na - K التي تعمل بالطاقة كما أن العملية (٥) هي إعادة Ca من التركيز الأقل إلى التركيز الأكبر

دخول المغازل بالتالي يحتاج لمطابقة

٣. د. جرحاً مرسب بها الفلين لأنها خلايا استكثريشمية ميتة أي لا تحتوي على بروفيلازم الذي يشمل النواة والميتوكوندريوم بما فيه من العضيات مثل الفجوة المصارية

٤. ج. القاء القصبة لأنها توجد في فترات الصمود للقرى (ميكال عضلي محوري)

٥. د. (III) ، (IV) لأن وجود الجدار الخلوي يعطي نوع من الصلابة الفلية وهذا غير مطلوب للفلية الحيوانية لأن ذلك يمنع الحركة

www.alldhiha.com ٢٨. ١. الحركة (X)

٢٩. ج. الأثر والاكثاف لأن هذه التمارين تعتمد على كلاهما
٣٠. ج. لأنها تتكون فقط من خطوط الأكتين المتصلة بخطوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي

٢٩: الأسئلة المقابلة

٣١. المنحنى رقم (٢) لأنه يبين أن العضلة انقبضت بكل شدة ثم استمرت في الانقباض طوال فترة حمل اللؤل ثم انبسطت بعد إززال اللؤل
٣٢. لأن الخلية الأولى والثانية لهما شكل مميز لكي تتصل مع الجسم لتمكنا من الحركة في اتجاهات مختلفة أي ولعدة الحركة أي بفواصل زمنية أما بالى الفترات المتصلة تتصل مع بعضها بفواصل عضروفية
٣٣. للتدريب الشاقة التي لا تمكن الدم من نقل الأكسجين بالسرعة الكافية لتوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة. بالتالى تلبا العضلة إلى تحويل الجلوكوز إلى جلوكوز الذى لا يلبث أن يتأكسد بطريقة تنفس فلاهوائى لإنتاج طاقة تطفى العضلة فرصة لكبر للسل
٣٤. لأن الفترات قطنية هي التي تحصل للعب الأكبر من وزن الجسم والصدات التي يتعرض لها الجسم
٣٥. تغذ فترات السوء للفترى القدرة على الحركة وتقل الحركة لفرمة فى الإنسان
٣٦. أى أن وظيفة العضلية تنمى على ٢٠٠ قطعة عضلية
٣٧. لأن للبيانات العضلية مرتبة طويلاً وموزعة للمحور الطولى للينة العضلية، بالتالى تصبح كل خيوط الأكتين فوق بعضها وكل خيوط الميوسين تكون فوق بعضها البعض بالتالى تنشأ المناطق المختلفة فى العضلات المستطيلة
٣٨. لهد العضلات بالمزيد من الأكسجين فلابد لإعادة أكسدة حمض اللاكتيك هوائاً لإنتاج كمية كبيرة من الـ ATP التى لازل الإجماع وتكون العضلات من الانقباض والامساك مرة أخرى
٣٩. ك. يؤدي إلى تمزق ويرر أخيل مما ينتج عنه عدم القدرة على المشي وتقل حركة القدم مع وجود الألم حادة

٢٠. رضع اليد	رضع القدم
يتكون من ٨ عظام فى صنفين	يتكون من ٧ عظام أكبرها
تتصل طرفها العلوى بالطرف	هي العظمة الخلفية التى
المغلى للكبرة والسفلى لراحة اليد.	تكون كعب القدم.

٢١: الاختصار الثالث

أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. ج. قطع فى أروطة رضع القدم
٢. أ. (١): حالة انقباض هي الانقباض الذى توجد فى حالة الراحة وبها تكون العضلة فى حالة البساط أى مناطق H موجودة بوضوح/ (٢) خطأ لأن الروابط المستعرضة لا توجد إلا فى نهايتى خيوط الميوسين وليس كله
٣. د. (١)، (٢)، (٣)، (٤)

٥. د. تغذ للعضلة القدرة على الانبساط لأن الكالسوم سيقبل متواجد فى الساركوبلازم أى سيقال الأكتين مرتبط بالميوسين ومن أهم وظائف هذه العضلة هو سحب للكالسيوم من الساركوبلازم بعد انتهاء الانقباض لتبسط العضلة
٦. أ. ٠.١ ، ٢٠٠ // لأن الشبكة الاندوبلازمية هي مخازن الكالسوم فى الخلية والتي تحتوى على Ca الذى يساهم أكثر من ألف ضعف التركيز فى الساركوبلازم
٧. شكل أ. لأن بشرى الجذر لا تطفى بالكورتين لأنه بذلك سيملح لمصاص الماء من اللرية مما يؤدي إلى فقدان الدعامه للعضلوية
٨. ج. السطح العلوى لوسع لليد
٩. ب. اللزوء الخلفى للمشد / زلاى فى اتجاه واحد
١٠. للعائلة (ب) لأن معدل نمو الجانب غير الملامس يكون أسرع نظراً لهجرة الأكسيلات إلى هذا الجانب
١١. (ب) ميكالية لأنها حديدية الأوية ، (٢) لأن أويرتها ليست مدسمة مع بعضها البعض
١٢. ب. إزنية / توى قطع عضلية / مسئولة عن الحركة الكنية
١٣. د. الخلقى المنطقة الصدرية والمجزية لأهما يشبهان الانثناء الموجود فى الجنين
١٤. أ. السلايز لأنه يصل كدعامه تركيبية كما أنه يسمح بمرور الماء المسئول عن الدعامه التصريفية
١٥. ج. تآكل للعضروف الموجود بين الفترات القطنية لأنه يسبب النهايات شديدة تهيبة احتكاك الطعام مع بعضها
١٦. ب. القصية وربع القدم لأن العظمة X هي الشظية
١٧. ج. خلل فى السيل العصبي لأن تركيز المواد كلها طبيعي أى أن المشكلة ليست نابعة من العضلة
١٨. ب. ٣٠ - التصور: الهيكل الطرفى العلوى الواحد يتكون من ٣٧ عظمة ويحت أن Z هو مفصل الكف الذى يتكون من عظمين بالتالى فإنه عدد العظام المتبقية = ٣٢ - ٢ = ٣٠
١٩. ب. ثلاث عظام طويلة لأنه مفصل كعج
٢٠. د. للتحكم فى اتجاه حركة المفصل لأن الأربطة هي التى تقوم بذلك
٢١. ب. ومن عضلى نتيجة عدم إثارة الساركوبلازم لأن الأجسام المضادة ترتبط بمستقبلات الاستيل كولين فلا يتمكن النقل للعصبى الارتباط بمستقبلاته ومن إثارة للينة للعضلية
٢٢. ج. لسرعة تحللها نظراً لوجو إنزيمات خاصة تحللها
٢٣. د. يتكون من بروتينات لأنه يمثل وظيفة التى تتكون من الأكتين والميوسين وكلاهما بروتين وحدة بنائهما واحدة وهي الأحماض الأمينية
٢٤. ج. عديد الأوية لأنه يمثل الينة العضلية الهيكلية التى تتوزع بأنها عديد الأوية
٢٥. د. يستعيد التبات دعامته للعضلوية بعد مرور ١٢ ساعة من بداية التحرية لأن كمية الماء المستصة أكثر من المفقودة
٢٦. ب. الدعامه (X) مؤلفة لأنها تتغير باستمرار والدعامه (Y) مؤلفة لأنها لا يحدث فيها تغير مع الزمن على الشكل



الأوقات

1. الأربطة
 - وجه الشبه: كلاًهما من الأشرطة الضامة للقوية // كلاًهما يحتوي على ألياف
 - وجه الاختلاف
 - تثبت لمواقعها على عظمي
 - تعمل على ربط العضلات ببعضها عند المفصلات
 - تعمل على ربط العظام ببعضها عند المفصلات
 - تسمح للحركة عند انقباض وانقباض العضلات

الاصنام الرابع

أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

1. ج. ميكانيكية إرادية ولا إرادية // ميكانيكية لأنها ترتبط بالعضل كما هو مبين في الشكل / إرادية لأنك يمكنك إرادياً انقباض بضع ذلك تنفس لا إرادية وأنت نائم
2. أ. لقاء للشهيق / لأسفل لأن الشهيق هو المرحلة النشطة من التنفس لأن عضلات التنفس (بين العضل والمجانب الحاجز) لا تنقبض إلا بأمر من مركز التنفس بالبحر لتوسيع حجم للقص الصدري ، ولكي تقوم عضلة المجانب الحاجز بتوسيع للقص الصدري فإنها تتحرك لأسفل
3. الشكل (أ) لأن اللبقات مربعة طولياً وموازية للمحور الطولي للفة العضلية كما أنها مرتبطة بششاء اللفة العضلية لتتمكن من سحب طرفي اللفة تجاه بعضه البعض أثناء الانقباض
4. ج. ثلاثة كما هو مبين في الشكل (الثان عند منشأ للعضلة وأخر عند نهاية العضلة)
5. أ. لوح الكتف / الكبيرة كما هو مبين في الشكل
6. ب. تنفس لا هوائي لحمنس الميروفيك لأن حمض البيروفيك يتم اختزاله إلى حمض اللاكتيك في التنفس اللاهوائي
7. ب. المجانب الحاجز وعضلات العين
8. أ. تآكل في غضاريف عظام المفصل لأن التآكل بسبب الكهاتب شديدة تسبب ألم شديد
9. ب. (X) لأن أقصى شدة للانقباض تكون عند هذه النقطة
10. ج. العبارة خطأ لأنها لا تنظم بحد كسرها
11. ب. 100 % لأنها تكون وقت الراحة ومهيأة للحفز
12. د. لا ADP لأن انخفاض الـ pH أي أن العضلة حمضية نتيجة غياب الروابط المستمرة أي أن الانقباض لن يحدث
13. ج. (أ) لأنه لن يتم سحب خيوط الأكتين تجاه بعضها لبعض فتتجه خيوط الروابط المستمرة أي أن الانقباض لن يحدث
14. العلاقة د لأن ضغط الانتلاء يتناسب عكساً مع الضغط الاسموزي لأنه كلما زاد الماء بالخلية (أي زاد ضغط الانتلاء) ينخفض تركيز الذائبات أي ينخفض الضغط الاسموزي
15. (د) لأن الماء لا يتوزع في الماء أي ليس من الذائبات بالتالي يصبح للضغط الاسموزي X أكبر فينتقل إليها الماء
16. ج. جسم المقررة الظاهرية للعاصمة وتكونها المستعرض

17. ج. (X): حالة انقباض لأنها تتكون من منطقتين نظراً لنهاية للمنطقة H ، (Y): حالة لمساها لأنها تتكون من 3 مناطق
18. أ. حركة الشد في الياف
19. ج. (X) استعادة الاستطالاب لأنها تنتج من خروج K^+ من الليفة العضلية (ملحوظة استطالاب أكثر خطأ لأنه قال بعد الإثارة) (Y) إزالة استطالاب لأنها تنتج من دخول Na^+ لدخل للليفة العضلية
20. ب. سالب / موجب لأن المرحلة X هي استعاد استطالاب التي يكون السطح الخارجى موجب والداخلي سالب بينما المرحلة Y هي مرحلة إزالة استطالاب التي يكون فيها السطح الخارجى سالب والداخلي موجب

ثانياً: الأسئلة المقالية

21. يشكل لنحاج التفرعات والمجم الكبير للمجر قاعدة مثالية تسمح لها بدعم وزن الجسم بأكمله كما أنها تعمل كمركز ليعتصم مع عظام العظام الحوضي بالتالي تدعم حركة الأطراف السفلية
22. لجلب بنفسك
23. بسبب حركة الشد بالمحاليق التي تجعل المحاليق يند الساق الضمنية نحو الدعامة عند القفل المحاليق حول الدعامة وتخرج جزء منه ليقتصر طوله ويسحب الساق بجانب الدعامة رأسياً
24. لأن مفصل الركبة هو مفصل زلاحي محدود الحركة يتحرك في اتجاه واحد ، ولكن مفصل الورك فهو مفصل زلاحي واسع الحركة يتحرك في اتجاهات مختلفة
25. تعمل على سحب خيوط الأكتين تجاه بعضها بعض أثناء الانقباض كما أنها تعمل على انفصال خيوط الأكتين عن الميوسين أثناء الانقباض العضلي
26. للمباراة خطأ لأن الهيكل الضروفي هو نوع من الدعامة الداخلية كما في الأسماك الضروفية
27. لها العضلة لتتنفس اللاهوائي عندما لا يستطيع الدم نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة
28. نتيجة التنفس اللاهوائي: إجهاد العضلة وذلك لأن أثناء التنفس اللاهوائي تقوم العضلة بتحويل الجلوكوز إلى جالوكوز ثم إلى حمض بيروفيك الذي يدخل إلى حمض اللاكتيك الذي يتراكم في العضلة ويسبب إجهادها
29. 1. للكريات الطاقة التي لا يمكن للدم من نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة لمعالجتها من التنفس وإنتاج الطاقة // 2. داخل الاختلالات الناتجة عن وصول التغيرات الكيميائية غير الصحيحة من الدم إلى العضلات مع الأداء الطبيعي
30. تخفى للمناطق المختلفة (A ، H) في الليفة العضلية فضلاً عن عدم قدرة الروابط المستمرة من الارتباط بخيوط الأكتين وسحبها باتجاه بعضها البعض مما يسبب الانقباض



٣٧. يحدث شد عضلي مؤلم وإذا كان الشد زائد عن الحد قد يؤدي إلى تمزق في العضلات وحدوث نزف دموي
٣٨. أثناء حركة الحلقاء الدورانية في الهواء له احتمالان: أ. إذا وجد الحلقاء دعامة فإنه بمجرد لمسه لها يلف حولها، ثم يتموج ما بقي من أجزائه في حركة لولبية فينفس طوله وبذلك يشد المساق نحو للدعامة فيستقيم رأساً // ب. إذا لم يجد الحلقاء ما يلتصق به فإنه يذبل ويموت
٣٩. موت الكائن الحي لأنها حركة دائرية داخل خلايا الكائن الحي تنشر نشاطاته الحيوية
٤٠. وذلك لأن انقباض العضلات الهيكلية ما هو إلا محصلة انقباض للوحدات الحركية المكونة للعضلة

الاجابات الحاسن

أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. أ. (١) ، (٢) ، (٣) لأن ارتباط الأسيتل كولين بمستقبلاته يعنى إثارة الخلية العصبية والتي ينتجها توليد سيال عصبى (إثارة اسقطاب ولستامة اسقطاب) ومن ثم خروج الكالسيوم من مخازنه
٢. ب. (٣) ، (٤) ، (٥) لأن إنهاء عمل إيزيم الكولين استيريز يعنى انتهاء قبول السيال العصبى وانقباض العضلة وعودة كل شئ لوظيفته ما قبل الإثارة
٣. ب. X لأنها لربطة
٤. أ. الكبيرة / الزائدة لأن للكبرية هي التي تكتسب مع السطح العلوي لربيع اليد
٥. د. الدعامة التركيبية لأنها نبذات متصلة لا تقوى على النمو لأعلى بدون دعامة صلبة
٦. للشكل (د) لأن نسبة الأكسيدات في الجانب الملاصق للدعامة أقل من نسبتها في الجانب البعيد نتيجة هجرة الأكسيدات منها
٧. (ب) : فقدان سوائل الجسم وذائباته تكون دائماً من السوائل خارج الخلايا ، بحيث أن حجم سوائل الجسم لم تتغير مع انخفاض الذائبات في السوائل خارج الخلايا بالتالي فإن الضغط الاسموزي خارج الخلايا يكون أقل من داخلها فينتقل الماء من الخارج إلى داخل الخلايا لتتقارب الخلايا وتقل مسؤوليتها
٨. أ. لأن طولها يتحدد بطول خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي
٩. أ. (١) ، (١١)
١٠. ب. صبغوية الكلفس نظراً لإعجاج الحاجز الألفي
١١. د. لا تعد ولا تحس الماء لأنه في هذه الحالة يصبح الفرق بين الضغط الاسموزي وضغط الانسلاء = صفر
١٢. أ. العضلة X لأن الانقباض يتميز بأنه الأسرع والأقل من حيث القوة لأن ليف عصبى واحد يعطى (٥) ليفات عضلية فقط
١٣. د. (٧) لأنه ذات أكبر قوة انقباض
١٤. المطول (ب) لأنه سحب أكبر قدر من الماء من الشريحة فانخفض حجمها أكثر من الماء

١٧. أ. استبدال جزئ ADP بجزئ ATP
١٨. ج. الصدري / الفرقوة (٢) والكثف (٣)
١٩. ج. القوة الخارجى للكثف
٢٠. أ. توقف حركة (٧) لأن X تمثل مفصل وغياب المفصل يؤدي إلى عدم حركة ٧
٢١. د. العبارة خطأ لأنها توجد في العضلات المخططة فقط
٢٢. د. أربعة (الثقل مع الحرفتين على الجانبين + ١ مع آخر فترة قلبية + ١ مع عظمة المصعصر)
٢٣. د. (١١) ، (١٢) لأن الروابط المستعرضة تتحرك أثناء سحب خيوط الأكتين للدخل كما أن خيوط Z تتحرك للدخل أثناء الانقباض
٢٤. أ. تمزق في الأربطة لأن الأربطة هي التي تحدد حركة عظام المفصل في الاتجاهات المختلفة
٢٥. أ. حركتى النوم واللمس لأنها لا تعتمد على تباين الأكسيدات على جانبي النبات ولكن تعتمد على تحرك الماء بين خلاياها
٢٦. ج. خيوط Z (١) ، الأكتين (٣) ، الروابط المستعرضة (٤)
٢٧. ج. المناطق : العضنية رقم ٦ ، وشبه العضنية رقم ٥ فقط
٢٨. د. مفصل غضروفي / مفصل زلاى لأن X لا يوجد بين عظمتيه سائل زلاى بالتالي تكون هذه المادة غضروفية بالتالي يكون X مفصل غضروفي و Z مفصل زلاى
٢٩. د. (Z) مفصل حركته في اتجاه واحد
٣٠. أ. مضاريف / ربطة

ثانياً: الأسئلة المتكاملة

٣١. قد يتجهض للسود القوي نتيجة للتوزيع غير المتساوي لوزن كل منطقة من الجسم وبالتالي لن يتحمل الصدمات ويتأثر حركة الجسم بصورة عامة
٣٢. لأن الأوتار عبارة عن نسيج ضام قوي يعمل على ربط العضلات بالعظام عند المفصل، بما يسمح للحركة عند انقباض وانبساط العضلات
٣٣. لجب بنفسك
٣٤. التغيرات هي: ١- يقل طول المناطق العضنية / ٢- تضيق المناطق شبه العضنية / ٣- لا يتغير طول المناطق الدائكة / ٤- تتقارب خيوط Z
٣٥. العلاقة هي : يعمل إيزيم الكولين استيريز على تحطيم الناقل العصبى (الأسيتل كولين) وتكسيره إلى كولين وحمض خليك. ونتيجة لهذا التحطيم يبطئ صل الأسيتل كولين وبالتالي تعود نظامية غشاء الخلية العضلية إلى وضعها الطبيعي في حالة الراحة وتكون مهيأة للتحفز مرة أخرى
٣٦. أ. لى أن العضلة تحتوى على ١٠ وحدات حركية
٢. أى أن هذه العضلة تحتوى على ١٠٠ ليفة عضلية أى ١٠٠ وحدة عصبية عضلية بالتالي فإنها تحتوى على الأقل وحدة حركية واحدة (ليف عصبى يتفرع ل ١٠٠ فرع نهائى يُعْطى ١٠٠ ليفة عضلية) // وعلى الأكثر ٢٠ وحدة حركية (٢٠ ليف عصبى يتفرع كل منها إلى ٥ أفرع نهائية)



٣٣. يفسر ظلية ورقة نيات ايلويدا (وهو نبات ملاني) تحت القوة الكبيرة للمجهر حيث نلاحظ أن الميتوبلازم يبطن جدار الخلية من الداخل بطريقة رفيعة وينساب في حركة دورانية حول الخلية في اتجاه واحد. ويُسجل على هذه الحركة بدوران الهلستيدات للمستغراء المنفصلة في الميتوبلازم محمولة في شاره

٣٤. التجويف: ليستقر فيه الدمع // والقلب: ليتصل من خلاله الدم بالحبل الشوكي

٣٥. ارتباط الناق المصبي (الاستيل كولين بمستقبلاته على الصفائح الحركية النهائية)

٣٦. زيادة شدة الانقباض بسبب زيادة تولد الدم إلى العضلة مما يزيد كمية الأكسجين الواردة للعضلة فتتج كميات كبيرة من جزيئات ATP مما يزيد من قوة الانقباض العضلي // وسبب انخفاض شدة

الانقباض في شكل ٢: بسبب إثارة العضلة بصورة متتالية وسريعة مما ينتج عنه الإجهاد للعضلي ومن ثم الشد العضلي

٣٧. الكلمة الشاذة هي عضلات المعدة // الباقى كلها عضلات مخططة سواء إرادية أو لا إرادية مثل عضلة القلب

٣٨. ١. الحركة الميتوبلازمية / ب. الأرجلة

٣٩. يقل الاستيل كولين متخذًا مع مستقبلاته مما يجعل العضلة في حالة انقباض دائم

٤٠. التجويف الأروحي التجويف البطني

وجه الشبه: كلاهما يوجد في عظام أحمزة الجسم وجه الاختلاف

• يوجد في الطرف العلوي	• يوجد في الطرف السفلي
• يوجد في لوح الكتف	• يوجد عند اتصال عظامي
• ويضطر فيه رأس عظمة المند	• الحرففة والورك والعمامة
• عده يتكون المفصل للكتفي	• ويسطر فيه رأس عظمة للفخذ
	• عده يتكون مفصل الورك

الفصل الثاني (التنسيق الهرموني)

الاصحار الاول

أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. الأسولين في الأساس يحفز دخول الجلوكوز إلى داخل الخلايا ، ووقت التقريبات الرياضية فإن الأدرينين يزيد من معدل دخول الجلوكوز لدخل الخلية العضلية أي يعظم دور الأسولين

٢. د. الثيروكسين وهو هرمون الطاقة ومن خلال الشكل نلاحظ أن الأدرينين يعمل على تكبير الكبد لدهون لأدمتها في الميتوكوندريا الذي زاد عددها لإنتاج الطاقة مثل الثيروكسين

٣. د. تزداد عملية الهضم بزيادتهما لأن الأدرينالين والغلوكورتيكول يعملان على هضم الجلوكوجين إلى جلوكوز والثيروكسين ينشط عملية الأكسدة لإنتاج ATP / والثلاث هرمونات ليست بروتين

ولكن مشتقة من حمض أميني واحد بالتالي لا تحتاج لجين

٤. ج. (III) ، (IV) لأن الثيروكسين يتم إفرازه بتنبيه من TSH كما أنه يتم تخزينه في حويصلات الغدة أي خارج للخلايا

١٥. ب. تنفصل عظمة الكعبرة مع عظمة الزند لأن السهم يشير إلى حركة نصف دائرية حول جزء ثابت

١٦. ب. (٢) غير مخططة لمشاء

١٧. د. الثلاثة أنواع لأن الحركة الموضعية قد تقوم بها العضلة القلبية والعضلات الملساء في القناة الهضمية والعضلات الهيكلية في حركة الفزاع عند تناول الطعام مثلاً

١٨. ج. رمسي (٢) ، (٣)

١٩. د. وصول نبضة كهربية قبل الانبساط العضلي للنبضة السابقة لها (أي أن كل نبضة ثانية تعمل على إخراج Ca من مخازنه ويضاف لـ Ca الذي مازال موجود في الساركوبلازم للنبضة السابقة)

٢٠. ج. استرخاء وانقباض العضلات لأن الدوله يرتبط بمستقبلات الاستيل كولين فلا يتمكن الناق المصبي من إثارة لليلة العضلية

٢١. ج. الصابرة خطأ لأن عظام الحوض تتكون من أربعة عظام أما الحزام الحوضي يتكون من عظمين

٢٢. د. عدم القدرة على تحريك الساعد/ تستطيع حلها بالاستعداد: أ. خطأ لأن النظام ليس لها علاقة بالميل المصبي/ ب. خطأ لأن

وتر العضلة يكون في نهاية العضلة أي في نهاية المنطقة المكسورة وهي الزند/ ج. خطأ لأن المفصل بعيد عن مكان للكسر

٢٣. هـ. كل من أ ، ج

٢٤. ج. الشبكة الاندوبلازمية لليلة العضلية لأن الكالميوم في مناطق لتكاثف المصبي العضلي يدخل لفظ في النهاية المصبية ولا يدخل أي كالميوم إلى الخلية العضلية أثناء الانقباض العضلي

٢٥. ج. قبل الانبساط العضلي

٢٦. د. في كل الوصلات المصبية العضلية للحرمة 1 وللحرمة 2 ولتقبض العضلة

٢٧. ج. متساويان في شدة الانقباض لأن طد أي منهما تقبض ليراف كل الحزم العضلية

٢٨. ج. عظام الحوض

٢٩. ج. الحزم الحوضي (٧ + ٧)

٣٠. ب. عدم وصول السيال العصبي إلى الخلية العضلية نتيجة عدم تكوين الناق المصبي وخروجه

ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. العنق هو: بالخاصية الاستولوزية ينتقل الماء من لثرية إلى للتجوء للصارية مما يؤدي إلى زيادة حجمها، مما يؤدي إلى زيادة الضغط داخل الخلية مما يجعل الخلية في حالة الانتفاخ.

٣٢. وذلك ليربط أطراف الحيوان بالهيكل المكون الذي يعمل كعمامة رئيسية للجسم حيث أنه لا يمكن للحيوان أن يحفظ توازنه ولا يتحرك دون أن يكون له مركب صلب (دعامة)

لتفصيل به العضلات



٢٦. ج. انخفاض تفاعلات الهيم لأن نقص الثيوكسين يؤدي إلى انخفاض تفاعلات الأكسدة وإنتاج الطاقة اللازمة لتحمل البرد
٢٧. ج. يزداد إفراز كل من هرموني الغناسوبرسين والأندوستيرون نظراً لانخفاض كل من حجم الماء والاسمولالية (Na^+) في السائل خارج الخلايا
٢٨. د. للعبارة خطأ لأن مراحل تخليق هرموناتها عبارة عن تفاعلات أيضية للكلوسترون
٢٩. ب. النقص اللغني للغدة النخامية لأنها تفرز الهرمون القابض للأوعية الدموية / نخاع الغدة الكظرية لأنها تفرز هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين وكلهم يرفعون ضغط الدم
٣٠. أ. يزداد مستوى هرمون ADH في الدم بزيادة تركيز للذئبات في الدم

ثانياً: الاسئلة المتقالية

٣١. مقولة سليمة لأن الفركتوز يدخل الغلية دون الحاجة إلى وجود الأنسولين ولا يسبب زيادة سكر الدم
٣٢. لأن الميكسوديما تنتج بسبب نقص الثيوكسين الذي يؤدي إنخفاضه إلى انخفاض كل من للنشاط العصبي وإنتاج الطاقة اللازمين لانقباض العضلي
٣٣. دخول الطعام بالمعدة ينشط إفراز هرمون الجاسترين الذي يصل للدم ثم يعود للمعدة مرة أخرى لينشطها لإفراز العصارة المعدية / كذلك مرور الطعام في الأمعاء ينشط إفراز هرموني السكرتين والكوليسيستوكينين من الأمعاء لينقل الدم ومنه للتيكوليس لينشطه لإفراز العصارة البنكرياسية الهاضمة
٣٤. العبارة خطأ : لأن الهرمونات المسترودية يتم إفرازها أيضاً من الغنسية والمبيض والغنسية
٣٥. يؤدي ذلك إلى القمم وذلك لأن هرمون FSH مسئول عن تكوين الحيوانات المنوية
٣٦. تصل رسالة عضلية من عنق الرحم إلى الهيپوتلامس لتكون الأكتيومين الذي ينتقل إلى الغنس الطغني للغدة النخامية ومنها إلى الدم فيصل إلى الرحم فيزداد من شدة انقباضه لإخراج الجنين
٣٧. هذه الحالة تكون أحد العائتين القائتين
- مرض ليلو المسكري نتيجة نقص الأنسولين وتناك من ذلك إذا وجد سكر في البول
- نقص الهرمون المانع لإفراز البول: كمية بول كبيرة مع غنوه من السكر ونقص تركيز كل من K^+ ، Na^+
٣٨. لأنها تفرز الأدرينالين والنورأدرينالين وهما هرمونين عسبيين لا يحتاجان إلى هرمونات منبهة ولكنها تنشط فقط في حالات الطوارئ التي يتعرض لها الإنسان مثل الخوف والارتعاش
٣٩. الكلمة الشاذة هي الأستروجين لما باقي الهرمونات تعمل على تكوين أو تكبير الجليكوجين أي تزيد جلوكوز الدم
٤٠. الأندروجينات | الأستروجينات
- وجه الشبه: كلاهما من الهرمونات الجنسية المفرودية
- وجه الاختلاف: هرمونات جنسية ذكورية | هرمونات جنسية أنثوية

٥. ج. المسنة تثبط إفراز هرمون النمو لأنها لو لاحظت على الشكل تجد أنه كلما زادت نسبة الدهون يقل مستوى GH
٦. ج. الأمبولين لأنه يحفز تحويل الجلوكوز إلى دهون
٧. د. هرموني/ تركيز مادة معينة بالدم / لأن الغدة الكظرية تفرز العصارة البنكرياسية بتكبيره من هرموني السكرتين والكوليسيستوكينين أما غدة البنكرياس اللاقوية أي جزر لانجرهانز تفرز هرموناتها نتيجة التغيرات في سكر الدم
٨. ب. نخاع الغدة الكظرية لأنها لا تحتاج إلى هرمونات منبهة
٩. أ. لأن معدل نموه في هذه المنطقة أقل من نمو باقي الأطفال
١٠. أ. كل من (١) ، (٢)
١١. ب. التضخم الجحوظي الناتج من زيادة الثيوكسين الذي يزيد من أكسدة الغذاء بسرعة مما يزيد من احتياج الفرد للغذاء لذلك نجد هؤلاء المرضى تأكل كثيراً ويقصون وزنها بسرعة
١٢. ب. الثيوكسينون الذي يجعل الرحم هادئاً أي يثبط عضلات الرحم
١٣. **خطي بالخط:** أعده قبل المرض تعني القيم الطبيعية للهرمولين ، وقبل الجراحة تعني القيم المرضية للهرمولين بالتالي تكون الإجابة (ج) تضخم جحوظي نتيجة زيادة الثيوكسين
١٤. ب. ميكسوديما نتيجة نقص الثيوكسين مع نقص الباروديون
١٥. ج. يتحسكان في وظائف الجسم لأن الأستيل كولين ناقل عصبي ، وكل من الجهاز العصبي والهرمونات يتحسكان في وظائف الجسم // (١) خطأ لأن الأستيل كولين لا ينتقل عبر الدم كما أنه ليس مشتق من حمض أميني ولا يولد طاقة
١٦. ب. أن يتكرر الفرد كثيراً نظراً لوجود الجهاز العصبي السمبثاوي الذي يفرز النورأدرينالين
١٧. ج. نقص معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء الذي يؤدي إلى انخفاض كالسيوم الدم وهذا لا يسبب زيادة الكالسيومين// كل من (ب) ، (د) تؤديان إلى زيادة كالسيوم الدم الذي يزيد إفراز الكالسيومين ، (١) خطأ لأن إفراز الكالسيومين يرمط فقط بكالسيوم الدم وليس الطعام
١٨. د. التركيز المناسب لاستطالة خلايا الساق يثبط استطالة خلايا الجذر
١٩. أ. قد ينمو إلى ضعف حجمه لأن للطار لا يمنع تأثير هرمون النمو / ولا يتحول لأن المقار يمنع تأثير الثيوكسين
٢٠. ب. الأول نظراً لزيادة وزنه وانخفاض ضربات القلب عن ٧٠ وانخفاض ضغط الدم عن ٨٠ / ١٢٠
٢١. د. نقص البروتين في غذاء الأم طوال فترة الحمل
٢٢. أ. زيادة K^+ في الدم
٢٣. د. لا ينمو ولا ينتمي لأن مطلق الاستقبال تفرز الأوكسينات اللازمة للنمو والارتعاش
٢٤. د. ينتمي الساق ناحية اليسار نتيجة زيادة نمو واستطالة خلايا الجانب الأيمن نظراً لزيادة تركيز الأكسينات فيه
٢٥. ج. أي أنه يوجد أنس خفاش ثابت لذلك لو نظرت إلى المحور الصادي الرأسى ستجد أنه يمثل نسبة التغير ، وهذا التغير إما يكون بالزيادة أو بالنقصان أما عندما يساوي صفر فهذا معناه أن نسبة الأرض الخفاش ثابتة لم تتغير



١٩. ج. مشتقات الأحماض الأمينية / عديد بنيت : الثيروكسين مشتق من جزيئات من الحمض الأميني الثيروكسين بعد اتحادهما باليود // أما الأنسولين فهو عديد بنيد
٢٠. ب. الهرمون للثالي لأنه عديد بنيد
٢١. ج. نسية الجلوكوز في الدم لأن المنشط لإفراز الأنسولين هو زيادة جلوكوز الدم والعكس صحيح بالنسبة للجلوكاجون
٢٢. د. إفراز بولسلة هذه صماء لأن نقص الغلطي للغة البنغامية ليس غده صماء لأنها لا تفرز هرمونات ولكنها تحمل كمخزن فقط حيث أنها لا تحتوي على خلايا وإنما الياف عصبية
٢٣. ج. لسكريتين والثيروكسين لأن إفراز ليزيمات البنكرياس أقل من الطبيعي والمنبه لإفرازها هو إنزيم السكريتين ، كما أن امتصاص الجلوكوز يقل في حالة نقص الثيروكسين
٢٤. ث. شكل أ : لأن الطعام الذي يصل للثاني عشر يكون حمضي شديد لأنه خارج من المعدة الذي بدوره ينشط إفراز هرمون السكريتين الذي ينشط للبنكرياس لإفراز بكميات الصوديوم التي تبدأ بمعالجة حموضة الأمعاء تدريجياً فترتفع pH فيل إفراز السكريتين
٢٥. د. لا توجد إجابة صحيحة لأن دخول للركوتوز للمغلاية لا يحتاج إلى هرمونات
٢٦. أ. الثيروكسين لأنه هرمون تكوين الطاقة ATP من خلال عملية الأكسدة داخل الميتوكوندريا
٢٧. الأنسولين / الجلوكاجون / الأدرينالين
٢٨. أ. بعد الغذاء / بين الوجبات / للقتل
٢٩. ب. الدرقية / البنكرياس / لأن الثيروكسين له تأثير على كل من ATP ، ضربات القلب وحرق ووزن الجسم // والأنسولين له تأثير كبير في وزن الجسم من خلال العلاقة بين أنسولين الكروميروبيات والدهون ، وينتج طاقة عندما يحلل الجلوكاجون جليكوجين الكبد ويحل كل من الأنسولين والجلوكاجون يدرثران في وظائف الكبد من خلال تكوين جليكوجين الكبد أو تحلله
٣٠. ج. (١) ، (٢) لأن انخفاض الطاقة تسمى انخفاض عملية الأكسدة (حرق الغذاء) مما يؤدي إلى تراكم الدهون
- ثانياً: الأسئلة المقالية**
٣١. أعراض التضخم الجحولي هي الأسرع // حيث أن للغدة الدرقية حويصلة تخزن هرمون ثيروكسين في هذه الحويصلات ، بالتالي فإنه في حالة المكسودية ، فرغم توقف للغدة عن إفراز الثيروكسين ، فإن تظهر الأعراض إلا بعد نفاد كل الثيروكسين من حويصلات الغدة الدرقية فتأخذ وقتاً أطول
٣٢. (١) بإضافة اليود إلى الملح والأغذية // (٢) استئصال الغدة الدرقية // (٣) إعطاء هرمون الثيروكسين
٣٣. الجلوكاجون والأدرينالين
٣٤. للمباراة صحيحة // فهرمون النمو والثيروكسين يعملان على تسعة الجسم المختلفة
٣٥. نتيجة لارتفاع جلوكوز الدم بسبب غياب الأنسولين فإنه يخرج في البول ويكون مصحوباً بكميات كبيرة من الماء ، ونتيجة فقدان كميات كبيرة من ماء الجسم فإن الموضع يمانى من شلولة عند البول والغثش
٣٦. الأكروميغالي ، أكتب الأعراض بنفسك

٢. يفرز من حويصلة جراف بالمبيض
٣. يصل على ظهور الصفات الجنسية للثانوية في الأنثى مثل كبر الكهين // كما أنه ينظم دورة الطمث
٤. هرمون الخلية البنية في الخصية وما هرمون: الثيروكسين والأندروستيرون
٥. مسؤولة عن نمو البروستاتا والحويصلات المنوية وظهور الصفات الجنسية للثانوية في الذكر

الإختصار الثاني

أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. د. الثيروكسين لأنه يعمل على زيادة الأيض الغذائي (الأكسدة) وكلما زاد الأيض الغذائي زادت الحاجة إلى تناول الطعام
٢. أ. طوله يزيد عن مترين نتيجة زيادة هرمون النمو قبل البلوغ بالتالي فهي حالة عضلة
٣. ج. حدوث ورم في الغدة قنصامية لأن حدوث ورم صماء حدوث زيادة في عدد الخلايا المفرزة للهرمون
٤. ج. نقص الأميني للغة البنغامية / حويصلة جراف لأن المشيم (البويضة) توجد داخل حويصلة جراف
٥. أ. FSH / استروجين
٦. ب. نوال عصبية / أ. خطأ لأن الأسيتل كولين لا ينقل الدم / ج. خطأ لأن الدور لهرمونين ينشط حركة العضلات اللاإرادية فقط أي ينشط الحركة الوضعية / د. خطأ لأن العضلات الهيكلية هي أعضاء الاستجابة للأسيتل كولين فقط // كما أنه درست في الصف الثاني الثانوي أن حويصلات الغلطان في النهايات قنصية تحتوي على نوال عصبية مثل الأسيتل كولين والتورافونتين
٧. د. البنكرياس
٨. أ. قصر القامة لأن الأول قامة قتي تتميز بحجم نقصال نمو الأعصاب نظراً لنقص الثيروكسين / ولذا في قرابة والذي يتميز بقصر القامة فقط نتيجة نقص هرمون النمو
٩. أ. نقص للثيروكسين / نقص هرمون النمو
١٠. ج. هرمون النمو / للكالسيتونين
١١. أ. (١) لأنه يثبته في عمله الجهاز المعسبي السيمبثالي
١٢. ج. فجاسترين والسكريتين لأن هذين الهرمونين ينشطان عملية الهضم عن طريق تنشيط إفراز العصارات الهاضمة
١٣. أ. محفز لأنه كلما زاد مستوى الهرمون زادت المساهمة الحيوية
١٤. ج. نقص الهرمون في المرحلة ١ بسبب انخفاض نسبة الجليكوجين في الكبد لأن نقص الأنسولين يمنع تكوين جليكوجين للكبد من جلوكوز الممتص
١٥. ج. الكورتيزول / ACTH
١٦. أ. $\uparrow \text{ T } / \uparrow \text{ T } / \uparrow \text{ ADH }$ يزيد ADH لموضع الماء المقنود ، يزيد الأندوستيرون لموضع فقدان Na^+ / يزيد الأدرينالين نتيجة التوتر والقلق ليزيد من ضغط الدم الذي ينخفض نتيجة النزف
١٧. ج. (١) بول سكري بسبب نقص الأنسولين بوليل وجود زيادة في جلوكوز الدم قبل تناول السكر أكثر من ١٥٠ ملم ٪ / (٢) بول سكري كذاب بسبب نقص للفسورسين
١٨. أ. الأنسولين / الجلوكوز لأن الأنسولين يزيد إفرازه بزيادة جلوكوز الدم



النفيس

١٦. أ. الهرمون النمو تأثير مضاد لهرمون النمو وليس مضاد لإفرازه
١٧. د. استجابة إفرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزائدة لأنه توجد زيادة غير طبيعية في ACTH
١٨. ب. GH / للهرمون / للهرمون
١٩. أ. تتحكم في إفراز البروتين / تتحكم في أكسدة الغذاء / ...
٢٠. ب. TSH المنشط للغدة الدرقية التي زاد وزنها للضعف
٢١. ج. هرمون من الهيبوثلامس ينشط إفراز ACTH. لأن الهرمون ينشط الغدة النخامية فزاد وزنها كما أنه يثبته إفراز ACTH الذي ينشط الغدة الكظرية التي زاد وزنها لأكثر من الضعف
٢٢. ج. كل من (ii) ، (iv) لأن كلاهما يفرز هرمونات سكرية ، وكلاهما ضروري لاستمرار النوع من خلال التكاثر // ولكنهما يخطئان من حيث الهرمون المنبه كما أن المبيض ليس ضروري لحياة الفرد

٢٣. ج. الأدرينالين / الجلوكاجون فكلاهما يحلل الجليكوجين
٢٤. ب. يفرز للبنكرياس عصاراته فور وصول الغذاء ثلاثي عشر نتيجة التثبيط الهرموني
٢٥. ج. إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتثبيط العصبي لأنها تتأثر بالتثبيط العصبي والهرموني كما أن مسترلج ليس من حيث باقي الاختبارات
٢٦. ب. لا تكون الهرمونات التي تفرزها بنفسها
٢٧. د. جارلات الدرقية (١) / الدرقية (٢)
٢٨. ج. نقص الباراثورمون (١) / زيادة الثيروكسين (٢)
٢٩. ب. أقل من 4.6 ug/dl ميكسوديا لأنه توجد زيادة كبيرة في TSH بالتالي يكون مستوى الثيروكسين أقل من الطبيعي
٣٠. أ. الارتباط من أقل مجهود لأن الحالة تكون ميكسوديا التي تتميز بانخفاض ATP نتيجة لانخفاض التمثيل الغذائي

ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. في حالة مريض البول السكري نلاحظ وجود الجلوكوز في البول // كما في الحالة الأخرى نلاحظ زيادة إخراج الصوديوم
٣٢. عن طريق دراسة : ١. الأعراض ، ٢. التركيب الكيميائي لخلاصة الغدة والتعرف على أثرها في العمليات الحيوية
٣٣. يحدث خلل بين توازن الهرمونات للخصية المفرزة من فترة المدة الكظرية وتلك المفرزة من الخصيتين مما يؤدي إلى : ١. ظهور صفات وعوارض الأنوثة عند هذا الرجل / ٢. قد يؤدي ذلك إلى ضمور الخصيتين إذا حدث تورمات في فترة الغدة
٣٤. يؤدي ذلك إلى الإجهاد لأن خلاصة الفص الخلفي يفرز هرمون الأستروجين الذي يعمل على تنظيم بخصائص فرجه ويزيدها شدة مما يؤدي إلى إخراج الحين قبل أن يكتمل نمو
٣٥. لأن الكثير من الفيتامينات تعمل كمساعدات إنزيمات ضرورية لإنزيمات هاضمات الألبان الغذائية التي تزيد بمرجه كبيرة في حالة الانخفاض العمولي
٣٦. لأن الغدة الدرقية هي غدة حويصلية يتم تخزين الهرمون بداخلها وبالتالي عند توقف الغدة عن عملها فإن الأعراض لا تظهر إلا بعد نفاذ الهرمون من حويصلات الغدة
٣٧. تقوم الخلايا المفرزة في الهيبوثلامس بإنتاج هرمون الأستروجين الذي يتم إفرازه من الفص الخلفي للغدة النخامية

٣٧. السبب نقص هرمون الباراثورمون الذي يؤدي إلى نقص الكالسيوم في الدم لذلك فإن العلاج يتم بإعطاء كلاهما للمريض
٣٨. ١. نخاع الغدة الكظرية (إفراز داخلي) لإفراز هرمون الأدرينالين والنورادرينالين // ٢. غدة الكبد الذي يتحلل فيه الجليكوجين // الغدة الكظرية لإفراز العرق (إفراز خارجي)
٣٩. لأن الأم تكون في حالة خوف وانفعال أثناء الولادة فيخرج الأدرينالين الذي يحلل الجليكوجين للكبد والمضلات إلى جلوكوز والذي يمد الأم بالطاقة لمواجهة الخوف ويحد عضلات البطن والرحم بالطاقة لجمعها تنقبض بقوة لتساعد في إخراج الجنين
٤٠. الفص الأمامي يفرز الهرمون لالمستول عن إفراز اللبن (أي تخليقه) في الغدة الثديية / الفص الخلفي يفرز الأستروجين المسئول عن اندفاع اللبن خارج الغدة الثديية

الإحصاء الثالث

أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. ج. تحليل الدهون لمكوناتها لأن الأنسولين يعمل على تكوين الدهون من الجلوكوز عكس الأدرينالين الذي يحلل الدهون
٢. أ. (i) ، (ii) ، (iii) لأنه يحفز دخول الجلوكوز للألياف العضلية ويحرق الدهون وينتج طاقة أي أنه يزيد من معدل الأيض الغذائي ليقول وزن الجسم
٣. ج. تضخم في عظام الوجه لأن زيادة GH بدأت بعد عمر ١٥ سنة بالتالي تكون حالة لكروميغالي
٤. ج. حدوث ورم في الغدة النخامية
٥. د. انخفاض نشاط الغدة جارلات الدرقية الذي يؤدي إلى نقص هرمون الباراثورمون
٦. ب. (i) ، (ii)
٧. د. ليس له تأثير بسبب عدم تأثير العملية بزيادة الهرمون
٨. ج. تحت المهاد ١ / الفص الأمامي للغدة النخامية ٢ / فترة الغدة الكظرية ٤ // لاحظ أن الهرمون R يتكون في غدة ١ وينقل كما هو إلى الغدة ٣ أي أن الغدة ١ هي تحت المهاد والغدة ٣ هي الفص الخلفي للغدة النخامية الذي لا يُعتبر غدة صماء أي أن الغدة ١ ، ٢ ، ٤ هي الغدة للصماء
٩. ج. الفاسوبريسين / ACTH / الألدوستيرون
١٠. ب. انخفاض شديد في الوزن مع الأرق وقلة النوم نتيجة زيادة هرمون الثيروكسين (تضخم جحوظي)
١١. أ. زيادة الوزن مع المصيبة الشديدة نتيجة انخفاض مستوى كل من الثيروكسين والباراثورمون
١٢. أ. الجاسترون لأن للمعدة هي نفسها التي تفرز هرمون الجاسترون لينشطها لتفرز العصارة المعدية (أي أن العضو (١) في كلا طرفي الأسهم هو المعدة
١٣. د. الفيتات (٤) ينمو وينتهي تجاه النسبة ٣٥% للأوكسينات لأن خلايا الجانب ٦٥% تنمو وتستقبل بدرجة أكبر من الجانب ٣٥% بالتالي ينتهي الفيتات ناحية للنسبة ٣٥%
١٤. أ. الجلوكوز في الدم
١٥. ب. الأكروميغالي نظراً لزيادة هرمون النمو عند الرجل البالغ ، البول السكري نظراً لارتفاع سكر الدم لأكثر من ثلاثة أضعاف وهذا يعني أنه سيخرج مع البول



في فترة الغدة الكظرية وبالتالي قلتي ينشطها هرمون ACTH من قلقة النخامية

٢٢. ج. ACTH / كورتيزون
٢٣. شكل (أ) لأن دخول الكورتيزون للخلايا لا يتأثر بخضاب الأسولين
٢٤. ج. هورمونيات لانه يتم إفرازه من الجسم الأسولين بتثبيته من هرمون LH

٢٥. ج. نخاع للغة الكظرية لأنها لا تحتاج لهرمونات فيها
٢٦. أ. الأسولين: يكون الجلوكوكورم والدهون، يحفز أكسدة الجلوكوز
٢٧. ج. أكروميغالي / بول سكري، نظراً لزيادة هرمون النمو في الرجل وزيادة سكر الدم الذي يظهر في البول
٢٨. أ. تضخم عظام الوجه / زيادة عدد مرفق العنق
٢٩. أ. لأن هرمون النمو له تأثير منشط لإفراز الأسولين ويكثر مضاد لعمل الأسولين
٣٠. ج. هورمونيات لأنها تكون هرموناتها التي يتم تخزينها في قصص لقصي للغدة النخامية

كافها: الأسئلة المقالية

٣١. نظراً لزيادة كل من نشاط الأعصاب العنقية لمعضلات الأقدام وكمية الطاقة الناتجة من زيادة معدل الأيض الأساسي
٣٢. لأن الفاسوبرسين يزيد إفرازه عندما يقل حجم سائل الجسم نتيجة فقدان الماء بسبب التعرق أو انسداد آخر وبالتالي بعد تناول الماء يعود الفاسوبرسين إلى مستواه الطبيعي
٣٣. أجب بنفسك
٣٤. بعض خلاصة الفص الخلفي للغدة النخامية
٣٥. تؤدي وظائفها على أخص وجه لأنه إذا زاد إفراز الهرمون أو نقص يؤدي إلى اختلال في الوتلية مما قد يسبب أضراراً مرضية تعيق من هرمون آخر
٣٦. لأنها تفرز هرمون ADH الذي يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في الأنابيب الكلوية للفرز
٣٧. سبق الإجابة عليه
٣٨. وذلك بفضل الأكسيدات التي تتحكم في موعد فتح الأضراس وتساعد الأورق وتنضج الشار وتساعد عليها
٣٩. لأنها عدة حويصلة تخزن هرموناتها في تجويف الحويصلة خارج الخلايا
٤٠. أ. الهستامين

المكروتيين	الهستامين
وجه الشهه، كلاهما من هرمونات الغدة الهضمية	وجه الاختلاف
• تفرزه الششاء للبطن للمعدة	• تفرزه الششاء للبطن للمعدة
• بعد وصول الطعام إليها	• بعد وصول الطعام إليها
• ينشط البنكرياس لإفراز عصاراتها الهضمية	• ينشط البنكرياس لإفراز عصاراتها الهضمية

الاضمار الخاص

أولاً: أسئلة الاختيار المتقدم

١. ج. (أ)، (ب)، (ج)، (د)، (هـ) لأن ذلك كما درست الجهاز الهضمي الذي له تأثير على إفراز الغدة، كما أن وجود الطعام في المعدة له تأثير حيث ينبهها لإفراز الهستامين الذي ينشطها لإفراز عصارتها

لعمل على كل من : ١. عضلات الرحم ليزيدها شدة انقباض لإخراج الجنين عند الولادة ٢. للغدة الدرقية لإخراج اللبن منها
٣٨. العبارة صحيحة
٣٩. العبارة صحيحة لأنها تتحكم في ميزان الماء والأملاح بالجسم
٤٠. يحدث مرض البول السكري لأن الأسولين في هذه الحالة لن يعمل طالما لم يُنشط مستقبلاته أي أن يعمل تأثيره

الاضمار الرابع

أولاً: أسئلة الاختيار المتقدم

١. ب. (١) ويلبأ قد يكون (٢) لأن كلاهما يعمل على استقلاب الخلايا
٢. ب. مناطق الاستجابة وهي مناطق الانتباه التي تستقبل أحد جوانبها أكثر من جانبها الآخر
٣. أ. منطقة الاستقبال وهي الهرمات التي تتميز بالانقسام الخلوي لتكون أنسجة جديدة
٤. أ. الجلوكاجون / الأسولين لأن الأسولين يرفع مستوى بعد تناول الوجبة في حين انخفض الجلوكاجون
٥. ج. الأسولين يُثبط إفراز الجلوكاجون لأن تلك إمكانية معرفة من خلال الشكل كما أنها حقيقة علمية
٦. د. السكرتين لأنه في حالة غيابها يقل إفراز بكترونيك الصوديوم من البنكرياس فلا يتم معادلة حموضة الطعام مما يؤدي إلى فرجة الأثني عشر
٧. ج. هرمونات منها ٨. أ. تستوسترون / استروجين
٩. ب. الجلوكاجون والهرماتين لأن كلاهما ينشط الإنزيمات لمصلحة للجلوكوكورم
١٠. ب. بعد الغذاء ولأنه لأن العملية ٢ هي صلية تكوين للجلوكوكورم
١١. ب. ينخفض مستوى جلوكوكورم الدم لأن عدم مرور الطعام على الأثني عشر فإن يتم إفراز هرموني السكرتين والكويسينوكيدين بالتالي لن يتم إفراز العصارة الهاضمة من البنكرياس وبالتالي لن يتم هضم الغذاء وبالتالي لا ينقص بالتالي يقل وزن الجسم ويقل جلوكوكورم الدم
١٢. د. توضيح وجود أنواع مختلفة من الإفرازات
١٣. د. انخفاض جلوكوكورم الدم بفضل الأسولين
١٤. ب. طولها يقل عن نصف متر أي وجود قزامة نتيجة نقص هرمون النمو في الطفولة (٢ - ٣) سنوات
١٥. د. حدوث طفرة في جين هرمون النمو أدت إلى تحويله لجين متعطل فيقل إفرازه
١٦. د. أملاً ويستمر لفترة طويلة
١٧. ج. قوية / الهرمات، قوية لأنها تفرز العصارة البنكرياسية التي يندمجها هرموني السكرتين والكويسينوكيدين
١٨. ج. خلل في إفراز الجزء الخلفي من الغدة الخشامية / لأن لو كانت للغدة الخشامية سليمة فسوف ينخفض TSH بالتخفيف للمركبة نتيجة زيادة الهرماتين / بالتالي فإن هذه الحالة تكون الغدة الدرقية سليمة ويستجيب لأي زيادة غير طبيعية في TSH
١٩. ج. الأملاح الأمينية
٢٠. ج. الكورتيزون / الكورتيسين / هرمون النمو
٢١. ج. للنقص الأساسي للغدة الخشامية / فترة الغدة الكظرية لأن الغدة التي توجد في كل من الفكر والأثني وتفرز الستيرويدات

٢. ب. القوس الأمامي للغدة النخامية / الجسم الأصفر لأنه خلال الـ ١٨ من دورة الطمث يتولد الجسم الأصفر النشط
٣. د. LH / بروجستيرون
٤. ج. الأستروجين / خلايا بيتا بجذر لانجرهانز لأن الأستروجين يُكوّن الجليكوجين
٥. أ. وقت الصيام والتمرينات الرياضية لأن العملية X هي عملية تكسير الجليكوجين بواسطة كل من الجلوكاجون الذي يزيد عند انخفاض سكر الدم وقت الصيام كما أن الأدرينالين يزيد في حالات الطوارئ مثل للتدريبات الرياضية
٦. د. الفسفة / فترة الغدة الكظرية / حويصلة جراف
٧. أ. هرموناتها مشتقات دهنية لأنها سترويدات دهنية
٨. د. FSH / LH لأن LH يعمل على الخلايا البينية في المنكر لتفرز هرمون التستوستيرون Y وعلى حويصلة جراف في الأنثى لتفرز الاستروجين Z
٩. ب. سترويدات لأنها هرمونات جنسية
١٠. ج. الغدة النخامية / الأثني عشر لأن الغدة النخامية تفرز TSH الذي يعمل على حويصلات الغدة الدرقية لتفرز الثيروكسين //
- الأثني عشر تفرز السكريتين والكويسينوكسين اللذين ينشطان الغدة الدرقية بالبنكرياس لتفرز العصارة البنكرياسية
١١. ب. TSH / الكوبيسينوكسين
١٢. أ. السكريتين لأنه ينشط البنكرياس لتفرز عصارته الغنية ببكترويات للسوديوم
١٣. أ. الشبكة الاندوبلازمية الملساء لأن من وظائفها تخليق الجليكوجين والدهون
١٤. ب. فترة الغدة الكظرية / القوس الأمامي للغدة النخامية لأن فترة الغدة الكظرية تفرز ثلاثة مجموعات من الهرمونات والغدة النخامية تفرز خمسة أنواع من الهرمونات
١٥. أ. سترويد / عديد بيتيد وپروتين
١٦. ج. الغدة الكظرية ، الكلية
١٧. ب. مثبط لأن نشاط العملية الحيوية يقل بزيادة الهرمون
١٨. ج. إنزارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالكتيبه المسبب لأنها تتأثر بالتثبي
- العصبى والهرموني كما أن سترلج ليس من أثبت باقي الاختبارات
١٩. ب. فترة الغدة الكظرية
٢٠. ج. كل من (B) ، (V)
٢١. شكل ج لأن قبل الإزالة يزداد طول الساق بزيادة الأوكسينات ثم يتوقف النمو بعد الإزالة نتيجة غياب الأوكسينات
٢٢. د. الدرقية أما الميالي فكلهم عدد مشتركة
٢٣. ب. الأكروميغالى مع بول سكرى لأن زيادة هرمون النمو بعد البلوغ يؤدي إلى الأكروميغالى وحيث أن هرمون النمو مضاد لعمل الأستروجين بالتالى عند زيادة هرمون النمو تؤدي إلى البول السكرى
٢٤. ب. الغدة الدرقية وللخصية
٢٥. أ. تنقسم جحوظى لأنه طبقا لأقية للتخنية المروكة السالبة فل انخفاض الـ TSH يؤدي إلى زيادة إفراز هرمون الثيروكسين مما يؤدي إلى التضخم الجحوظى
٢٦. أ. جحوظ العينين لأنه من خلال الأعراض يتبين أنه تضخم جحوظى

٢٧. ب. الألوستيرون و ADH
٢٨. ب. يزداد إفراز هرمون الألوستيرون فقط لأن القوس حدث في المسئولية فقط أى نفس السوديوم
٢٩. الشكل ب لأن الأدرينالين يحلل جليكوجين الكبد (تفتت كسوته) إلى جلوكوز ليزيد تركيزه في الدم
٣٠. د. (IV) ← (B) ← (III) ← (I)
- ثانياً: الأسئلة المتقالية**
٣١. يكون للقرع عندئذ مصاباً بمرض البول السكرى نتيجة نقص الأستروجين حيث أنه عند وصول جلوكوز الدم إلى ٢٥٠ مجم/ ١٠٠ سم^٣ فإنه يخرج مع البول ، ويصاحبه إخراج كميات كبيرة من الماء ، ولذلك فإن المريض يعاني من جفاف تعدد للبول والعطش
٣٢. الأكروميغالى نتيجة زيادة هرمون النمو بعد البلوغ
٣٣. الأستروجين مسئول عن كبر الثديين عند البلوغ / البروجستيرون مسئول عن التغيرات الثديية أثناء الحمل
٣٤. لأنها تفرز المصارات الهرمونية المختلفة من عند قشرة كما تفرز الهرمونات من خضائها للخاضى
٣٥. كلاهما يزيد خضوكوز الدم عن طريق تحلل الجليكوجين لأن الأكسينات تؤثر على النمو سواء بالتثبيط أو بالتشبيط وهذا يعتمد على تركيز الأوكسين
٣٦. للمبارة خطأ لأن نفس القاسورين هو الذى يسبب زيادة معدل التبول والعطش نتيجة فقدان الماء مع البول
٣٨. لأن نفس الثيروكسين يؤدي إلى نفس حاد في إنتاج الطاقة ATP اللازمة لأن مجهود بدنى أو ذهنى
٣٩. تزداد في زيادة نسبة الكالسيوم في الدم ويزداد سعيه من النظام
٤٠. الحارة خطأ لأن البرولاكتين منه للغدة الشبية للقوية لا تفرز للبن

الفصل الثالث (التكاثر في الكائنات الحية)

الاصحاب الاول

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ب. البويضة قناضجة / حويصلة جراف
٢. ج. (iii) // أ. خطأ لأن حويصلة جراف لا تنشأ من خلية جرثومية لمية ولكن البويضة التى بداخلها فقط كما أن البويضة في النبات تنشأ من الخلية الجرثومية الأمية الكبيرة // أ. خطأ لأن المشيج هو (البهنة) بدخل بويضة النبات ، (البويضة) بداخل حويصلة جراف // B. خطأ لأن الانقسام الميوزى ينتهى كاملاً في قناة قنابوب في الإنسان وليس في حويصلة جراف
٣. أ. توجد هرمونات نباتية مختلفة لها تأثيرات مختلفة / ب. خطأ لأن البويضة لا تحوى المعلومات الوراثية الكاملة / ج. خطأ لأن الثمرة ليست حبيبة لأنها بأشمار الخرى لا تنمو بذور / د. خطأ لأن الإثمار للخرى ليس هدفه إنتاج سلالاة نادرة
٤. د. (iv) لأنه إثمار عدى / أ. خطأ لأن الثمرة ليس بها بذور فلا تنتج أفراد ، B. يعتمد عليها كلاًهما بالتالى ليست تميز



٥. ب. الاندوسيرم والجلين لأن الصبح واللزرة نباتات ذات القلفة لورحدة وفيها تنعم أظلة الفيض مع أغلفة البويضة لتكون جلاف واحد بالتالي يبقى ما يدخل هذا الجلاف هو الاندوسيرم والجلين

٦. ب. حركة الحيوانات المنوية تكون أعلى عند $pH = 7.2$ لأن نشاط مضخات $K-Na$ المسؤولة عن النشاط الخلوي تكون أعلى عند $pH = 7.2$ // (١) ج. خطأ لأن زيادة الأس الهيدروجيني حتى انخفاض pH أي حمضية وهذا غير مناسب

٧. د. لم تتكون أجسام قطبية لأن البروجسترون بدأ في الزيادة من اليوم الخامس وهذا مشط لإفراز هرمون LH بالتالي لا تتم عملية التبويض أي لا يبدأ الانقسام الميوزي أي لا تتكون أجسام قطبية

٨. ب. (٣) / (٤) / (١) / (٢) لأن الشببات هي لكل للقلويات كما أن المقاليات تملك فترة أكبر من الكائنات الحرة

٩. ب. رهي ٢ ، ٣ لأن كل منهما يمتلك جسيمين أصفرين أي تحرر بويضتين مختلفتين من حويصلين جراف

١٠. أ. نبات كزبرة البئر عند تكوين الجراثيم التي تتكون بالانقسام الميوزي

١١. د. البروجسترون يملك نشاط كلاًهما لأنه يشبط للتبويض من المبيض ويحدث الطمث من الرحم / أ. خطأ لأن LH يصل على المبيض فقط ب. خطأ لأن الجسم الأصفر النشط بالمبيض لا يتولد في نهاية الحمل ج. خطأ لأن المبيض فقط بالاشتراك مع للعدة الخصامية هما المنطمان لدورة التزاوج

١٢. أ. كزبرة البئر / قناتات قرومية مثل قمرلس لأن كزبرة البئر والفوجير تبدأ بالتكاثر اللاجنسي ثم للتكاثر الجنسي

١٣. أ. تبدأ بالطور الجرمي (٢٧) رقم (١) يحته الطور المشيجي (٢٨) رقم (٢)

١٤. الشكل (١) لأن بطانة الرحم لم تقدم قبل أو بعد اليوم ٢٨ أي أن هناك حمل وما يؤكد ذلك نجد البروجسترون (المنحني الأسود المشرب) يستمر في الارتفاع بعد اليوم ٢٨

١٥. ج. الأفراد الأيوية أحادية المجموعة الصبغية (٢٨) لأنه يتضح من الشكل أن القرنين الأيوين كلاًهما (٢٨) لأن (١) - ١٥ ، (ب) - ٢٥ / كما أننا نلاحظ أن الفرد (ب) كان (١٥) ثم زادت عدد صبغياته للخصف ثم اعتزلت عدد الصبغيات مرة أخرى وهذا لا يحدث إلا في التكاثر الجنسي بالاقتران في طحلب الاسبروجيرا والفرد (١) عدد صبغياته ثابتة طوال مراحل للتكاثر أي أنه تكاثر لاجنسي

١٦. ج. رهي (١) ، (٣) لأن في الاقتران اللجاسي لا تتكون قنات لقرون ، كما أن في تفرع المهورا لا تتكون مستعمرات

١٧. ب. (١) ، (١١) لأنهما يتكاثران بطرقتي التكاثر اللاجنسي والجنسي ويمتدان في الماء العذب ولكنهما يختلفان في صورة للتكاثر سواء الجنسي واللاجنسي والمملكة التي ينتميان لها

١٨. ب. (١١) يتشابه في صورة التكاثر اللاجنسي بالتبرعم

١٩. ج. البروجسترون لأنه مسئول عن الإمداد للمغذي لجسم هذه الغدد في بطانة الرحم أكثر نشاطاً وجرماً وإفرازاً

٢٠. د. الجنين خلال الأسابيع الأولى بعد زرع القروية

٢١. أ. (١) ، (١١) لأن الحيوان السني ما هو إلى طليمة منوية حدث فيها إعادة تشكيل أي لم يحدث فيها أي انقسام بالتالي يكونان

محتوان على (٢٨) من الصبغيات أحادية الكروماتيد ولكن الطليمة تتكون في مرحلة النضج ولا تتحرك

٢٢. د. قشدة (٥) ، (المملكة (٤) ، الذكور (٣) لأن كل من لقشدة والمملكة (٢٨) تنتجان من التكاثر الجنسي والمملكة هي التي تنتج بويضات (R) كما أن الذكر (n) ينتج من البويضة هور للمخصية التي تتكون بالانقسام الميوزي

٢٣. ب. (R) / ميوزي / (X) / ميتوزي

٢٤. الشكل (ج) لأن التحاليل تبين وصول LH لأعلى مستوى أي يوم التبويض أي تكون بطانة الرحم يكون قد اكتمل نموها زماناً بدليل الاستروجين قريب من أعلى قيمة

٢٥. ب. (١) ، (١١) لأن كيس البيض (٢٨) ينتج بالانقسام الميوزي للطور المركب كما أن الكيس الجنيني (٢٨) في النبات الزهري يتكون بالانقسام الميوزي للخلية الجرثومية الأمية للكثيرة بالبويضة

٢٦. ج. لاجنسي بالجراثيم / جنسي بالاقتران / الظروف القاسية وهذا مكتوب عندك في كتاب الوزارة بأن الاقتران يقوم به الطحالب والطحريات

٢٧. د. (٢٧) لأنه لاحقة جرمومية (٢٨) لأنه الفرد الناتج

٢٨. ب. رقم (١) فقط لأنه ينتج عنه أربعة أويوة بكل منها (٢٨) ، تتحلل ثلاثة ويبقى واحد الذي تنقسم ميتوزياً الذي يشير إليه رقم (٢) لتنتج شريط من الاسبروجيرا // (٣ + ٤) انقسام ميتوزي

٢٩. ج. للتبويض / الطمث / نضج البويضة. تستنتج ذلك من خلال المسافة (المدى بين المراحل أمامك)

٣٠. ج. تكوين الجسم الأصفر لأن حبوب منع الحمل تمنع إفراز LH أي تمنع للتبويض بالتالي فإنها تمنع تكوين للجسم الأصفر من بواقي حويصلة جراف

ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. نظراً لإحاطة خلايا البويضة بإحاطة كاملة للبويضة بالتالي تغلق فتحة الفتر فلا تستطيع البويوب للفلاح لخرافها عند الإخصاب

٣٢. الأرباب القاتع بالثوالد الهكري يكون دائماً وإلّا أنشئ حيث أنه ينتمي في صفاته إلى البويضة للثيشلة // أما الأرباب الناتج من نذاعة الألووية (يكون ذكر أو أنثى) حيث أنه ينتمي في صفاته للألووية الجنينية المزروعة

٣٣. التقنية هي زراعة الأنسجة // في حالة الشكل لا ينتج فرد لأن الخلايا مأخوذة من النسيج التي تحتوي على حبوب القلاح التي لا تحتوي على المعلومات الوراثية الكاملة حيث أنها (٢٨)

٣٤. لتخلص من نصف المجموعة الصبغية الموجودة في الخلية الأولية في الميوزي الأول لتكوين بويضة (٢٨) صمغيتها ثنائية كروماتيد ، وفي الميوزي الثاني قبل الإخصاب يتم لتخلص من نصف الكروماتيدات لتصبح كروماتيدات أحادية الكروماتيد

٣٥. ثلاثة لأنه يوجد طمحين عرضيين أما للصلح رقم ٢٠١ يتم لسماسنتهما

٣٦. العبارة صحيحة لأنه لا يتم الإخصاب بدون تلقح أما التلقح ممكن يحدث وتضلل عملية الإخصاب

٣٧. الاقتران اللجاسي للأسبروجيرا لأن التكاثر يتم بين خلايا فرد أبوي واحد // النبات المشيجي لنبات الفوجير لأنه يكون



- الخلية X يحدث انقسام ميوزي وطالما أن هذا الانقسام لم يحدث (//) أي أنه لم يحدث تيوبوس والذي يقوم بذلك حيوب منع الحمل (13). د. (Y) ، (Z) لأن مرحلتى التضاعف والنمو تتم فى المرحلة الجينية (14). ج. (R) ، (X) لأن جميع مراحل تكوين الحيوانات المنوية تتم بعد البلوغ (15). د. يكونان جراثيم فى الظروف المناسبة وهذا صحيح أما بالى الاختبارات: أ. خطأ لأن التوجيه فطري يتكاثر لاجنساً بالانقسام للميوزي/ب. خطأ لأن عن الخبز فطري يتكاثر لاجنساً بالانقسام الميوزي/د. خطأ لأن النبات الجرمي (16) ب. خلايا سرطانية لأنها مستنولة عن تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية (17). ج. اختفاء الاندوسيرم لأن البذرة A من البذور ذات قشور أى بذور لانتوسيرمية (18). د. حيوب اللزعة عند إنباتها لأنها بذور لانتوسيرمية ذات لفظة واحدة (19). د. استخدام تقنية أطفال الأنابيب (20). شكل (1) نظراً لتكوين جسم أصغر فى كل مبيض مما يدل على تحرر بويضة من كل مبيض (21). ج. اليوم الـ 20 من بدء الطمث: لأن الجسم الأصفر يكون فى كامل نشاطه بالدائى يكون البروجسترون فى أعلى قيمة أما مستوى FSH ، LH يكونان فى أقل قيمة (22). ب. قد يكون لهما نفس الجنس لأنهما تولد متماثلين لكل منهما مشيمة بالتالى قد يكونان توائم أو ثنائى أو ذكر وأنثى (23). د. لهما دور رئيسى فى تثبيت الحمل لأن كلاهما يفرز البروجسترون / أ. خطأ لأن LH يكون وينشط للجسم الأصفر فقط/ب. خطأ لأن الجسم الأصفر النشط بالمبيض لا يتواجد فى نهاية الحمل / ج. خطأ لأن المشيمة يبدأ عملها ليس من بداية الحمل ولكن فى نهاية الشهر الثالث (24). د. كلها صور للتكاثر اللاجنسى (25). أ. كل من (X) ، (Y) لأنها يمثلان القترع والقطيع (26). ج. دم الإنسان / بثرات ورقة كزبرة البئر (27). ج. تكوين الطلائع المنوية / بالانقسام بالميتوزي الثانى لأنه ذكر لك فى رأس السؤال أن صبغيات الغلايا A مزيجية للكروماتيدات بالتالى نستنتج أن عدد صبغيات A = 19 وهو مساو لعدد الصبغيات لأحادية الكروماتيد فى B وهذا لا يتأتى إلا عند تكوين الطلائع المنوية من الخلايا المنوية للثفوية (28). د. للمنوية للثفوية / بالانقسام الميوزي الأول لأن الانقسام الميوزي الأول يحتزل عدد الصبغيات فى الخلية أما الميوزي الثانى يحتزل عدد الكروماتيدات فى كل صبغى بالتالى طالما أن الخلية A بها 19 صبغى (عدد فردي) بالتالى فإنها ناتجة من ميوزي أول وبالتالى تكون هى الخلية المنوية للثفوية (29). شكل (د) لأن البروجسترون (المنفى الأسود المشرط) يزداد بعد اليوم الـ 14 وينخفض فى نهاية الدورة (30). ج. الغرض من التكاثر لأن فى (1) زيادة عدد الحمل أما فى (2) تجمد الأجزاء المبورة فقط أما بالى الاختبارات ففى أوجه تشابه بينهم

- الإمساخ التكرية (المساحات المهيجة) والأنثوية (البويضات) أى إن التكاثر يتم بين الأمشاج الناتجة من فرد أبوى واحد (31). لأن التطور الجرمي يتم فوق التطور المشيجى ولا يتصل بالثفوية 2. بداية تكوينه فلا يستطيع تكوين غذائه ولكنه سرعان ما يستقل عن التطور المشيجى بعد تكوين أشباه الجنين وعندئذ يعتمد على نفسه فى تكوين غذائه وعندها يموت النبات المشيجى (32). إذا كان هذا البيض غير مخصباً - فإنه ينمو بالتكاثر البكرى إلى تكوير فقط // أما إذا كان بيض الملكة مخصباً فإن هذا البيض ينتج منكبات أو شغالات على حسب نوع التغذية (33). لأن التلقيح فى النباتات الزهرية يؤدى إلى الإخصاب المزدوج لتكوين البذرة وتنبية المبيض لتكوين الثمرة // أما التلقيح فى البرخسليات يؤدى إلى الإخصاب وتكوين النبات الجرمي

الاختبار الثانى

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

- ب. نفاذ حويصلات المبيض بسبب سن اليأس لأن زيادة FSH ، LH مع انخفاض الاستروجين دليل على عدم استجابة المبيض للمهرمونات المنبهة أى لا تتكون حويصلات جراف نتيجة نفاذ الحويصلات النامية
- د. رفسى ٢ ، ٤ نظراً لوجود جسم أصفر فى المبيض الآخر يمكنه إفراز البروجسترون اللازم لإتمام الحمل
- أ. (1) لأن مياصها مثل الرشقة لتتقط حبوب اللقاح من الهواء (2) لأن كلاهما يتكاثر بالانشطار الثنائى ، البكتريا فقط هى من أوليات النواة التى لا تحتوى صبغيات لأنها لا تحتوى على نواة ، البرامسيوم فقط من الأوليات الحيوانية
- د. الخلية الجرثومية الأسية بالمتك // للبالى ينقسم ميتوزياً
- ج. التطور الجرمي للتوجيه/ تكاثر يتعاقب الأجيال/ أ. ، ب. ، د. خطأ لأن جميعهم لا يكون أمشاج
- أ. ميوزي / ميتوزي/ ميوزي لتكوين الجراثيم التى تنقسم ميتوزياً لتكون التطور المشيجى لذى يكون الأطوار المشيجية بالانقسام الميوزي
- أ. الشكل (د) لأن البروجسترون فى أقل قيمة له وهذا يعنى أنها بدأت فى فترة البيض
- د. لا يوجد تجمد وزائى: فى شكل (1) تم زرع نواة خلية ناضجة بالتالى الفرد الناتج سيكون نسخة مطابقة تماماً لمصاحب الخلية الجنينية / فى شكل (2) البويضة تم تنشيطها لتصبح (2) أى ثم يحدث إخصاب بالتالى الفرد الناتج سيكون مطابق تماماً لمصاحبة البويضة أى لا يوجد تجمد وزائى فى الحالين
- ج. البويضة ذات المعلومات الوراثية الكاملة لا تختلف عن اللاقحة فى دورتها على تكوين فرد
- أ. النبات الزهرى لأنها تنقل بواسطة ذنوب اللقاح ، البرامسيوم خطأ لأنه لا يكون أمشاج تكري ، أما السراخس والإنسان فأشباحهما للتكرية متحركة
- ج. سيدة تستخدم حيوب منع الحمل لأنك لو لاحظت خلية R تعوى ٩٢ كروماتيد أى ٤٦ صبغى ثنائى الكروماتيد وعندما تحول إلى الخلية X ينخفض عدد الصبغيات إلى النصف أى عدد تكوين



لائحة الأسئلة المقالية

٣١. شكل (٢) هو المصحح لأنه يمثل إنبات قزحوسبور الذي تكون بالتكاثر الجنسي بالاقتران // شكل (١) خطأ لأن للتكاثر من أوليات النواة أي ليس فيها نواة كما هو واضح للشكل / كذلك شكل (٣) خطأ لأن الصبغات من حقيقيات النواة أي لابد أن يكون لها نواة محددة وهذا غير موجود في الشكل
٣٢. نتوقع أن يكون هناك ارتفاع في مستوى هرمون البروجسترون ووجود التغيرات شديدة في مستوى هرموني LH ، FSH نتيجة حدوث حمل لأن هناك زيادة في إفرازه في اليوم ٢٨
٣٣. الرئيس لإنبات البذرة البويضية (ن) لتتبع مع نواة البويضة فيحدث الإخصاب مكونة قزحوس (٢) // ولحق تحقّق على المسترولين قزحوسيان لإقسام قزحوس بعد تكوينه مكونة الجنين
٣٤. أجب بنفيك
٣٥. العبارة خطأ، الاقتران المسمى الإنبات لأنه يحدث بين خيطين متقابلين مما يزيد من فرص التنوع الوراثي أما الاقتران الجاني فيتم بين خيطين متجاورين انفس الخيط أي فرد أبوي واحد
٣٦. لحيط البويضة نفسها بعد إخصابها بفلات لمفتح دخول أي حيوان منوي آخر
٣٧. لكّاه ظهور الأعرض (حصى) نتيجة ارتفاع درجة الحرارة والريشة والمزق القزير حيث أن الأعرض يظهر عندما تفت كريات الدم الحمراء ويظهر منها أعداد هائلة من الميوزيتات
٣٨. يتم على شكل بروز صغير من أحد جوانب الجسم يتم إقسام الخلايا البينية وتحويلها إلى برعم ثم يتم الزرع تدريجياً ليصبح الأم شاة
٣٩. اللادة المولدة ، أحادية المجموعة الصبغية (ن) // توجد في حبة القاح
- نواة الاندوسبورم، ثلاثة المجموعة الصبغية (ن) // توجد في مركز الكيس الجاني للبويضة المصفية
٤٠. وذلك يرجع إلى نشاط كل من المبيض والرحم وما يرتبط بهما من إخصاب وحمل أو عدم حدوث إخصاب وحمل فينزل الزيت الشهري المعروف بالطمث

الادعاءات الزائفة

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ب. (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) ، (هـ) لا يتم اندماج نواة البويضة مع نواة الحيوان المنوي إلا بعد أن تنهي الانقسام للميوز الثاني // كما أن النواة المولدة لحبة القاح تنقسم ميوزياً إلى نوعين تكوّن هيل الإخصاب
٢. د. نمو كومات قنبي / تشكيل الطلائع المنوية لأن R حدث لها انحراف في عدد الصبغيات أي أنها الخلايا المنوية الأولية التي تتكون بالنمو / ويحت أن Z ، Y متساويان في عدد الكروماتيدات بالتالي فإن Z هي للحيوانات المنوية التي تتكون من الطلائع المنوية Y بالتشكل
٣. ب. (ص ، ج) لكّاهما مرحلتا الانقسام الميوزي

٤. صفر لأن نجم القبح كان بحري بالتالي لو تم وضعه في ماء عذب فإنه يموت نتيجة لمصاص كمية كبيرة من الماء بالاسموزية
٥. ج. (٣) / (١) / (٤) / (٢) خللي بالك الحوت من الثدييات
٦. ج. (ص): نبات ذكر (ن) بالخللي حبة القاح - (ن) ، نبات أنثى - (ن) بالتالي فإن البويضة - (ن) ، نواتي الكيس الجيني - (ن) بالتالي الاندوسبورم - (ن + ن) = هن
٧. ج. لاحظته على نواقل المورفوكوز فقط / (أ) خطأ لأن الأسولين له تأثير فقط على النواقل في العضلات والتمسج الذهني / ب. خطأ لأنها متساويان في كمية الطاقة الناتجة
٨. د. نبات المشجى لكثرة البذر / تكاثر لاجنسي لأن النبات للمشي يتكون من الجراثيم (ن) التي تتكون بالانقسام الميوزي للخلية الجرثومية الأمية في تكاثر لاجنسي
٩. أ. خلية الجرثومية / ميوزي ، ميوزي
١٠. أ. قسام بويضة مفسدة بحيوان منوي لأنه سيكون ثوأم مشابك
١١. د. تعطّل نظام التبادل الحراري بالخصية نتيجة توالي الخصيتين لأنه يتضح من التحليل أن المشكلة توجد فقط في الخصية / أ. خطأ لأن خلايا البينة لا توجد في الأنابيب المنوية / ب. خطأ لأنها تسبب في عدم تكوين الحيوانات المنوية ، ج. خطأ تسبب عدم خروج أي حيوانات منوية
١٢. ج. البرولاكتين يمنع الطمث بتنشيط LH ، FSH
١٣. ب. (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) ، (هـ) لأنها يتكاثران جنسياً ولكن يختلفان في صورة (الاقتران في ١) وينتج فرد واحد من X وبالأشجار في (٢) وينتج العديد من النسل من X
١٤. ج. (أ) ، (ب) لأن صورة التكاثر في (١) هي الجسدي بالاقتران وفي (٢) الجنسي بالأشجار وبعد الأفراد الناتجة في (١) = واحد كما في (٢) الكثير من الأفراد
١٥. أ. ٧.٢ / ٦.٢ / ٥.٢ من خلال دراسة نجد أن الوسط القوي هو المناسب لحركة الحيوانات المنوية
١٦. ب. المشجى للتكاثر / خلية منوية ثانوية لأن الشكل يبين أنها تقوم بإنهاء الانقسام الميوزي الثاني لأن الصبغيات المتعددة في طرفي الخلية أحادية الكروماتيد بالتالي تكون هذه الخلية ثنائية وليست أولية بالتالي نستبعد أ ، ج ، د
١٧. د. ميوزي ثان / طليعة منوية
١٨. أ. البويضة (١) / البويضة (٦)
١٩. ب. تتكون دليل حافظة جرثومية لأنها تمثل جرثومة التي تتكون في الظروف المناسبة وتكون (ن) وتكاثرها طبيعي
٢٠. ب. الإخصاب للمزدوج لأن (أ) تمثل إخصاب البويضة ، (ب) الاندماج للثلاثي
٢١. ب. دورتين للتكاثر اللاجنسي
٢٢. أ. سموزيتات ، ميوزيتات
٢٣. أ. الثاني لأن تتميز في المرحلة الأولى من الحمل
٢٤. أ. حدوث إخصاب وعدم انقسام اللاكحة نظراً لعدم دخول الحنق التي تحتوي على المسترولين اللذين يلحان دوراً مهماً في انقسام اللاكحة



الاستثمار الرابع

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. فيرولاكتين يسبب انقباض الهرمونات المنبهة للخصية لأن زيادة البرولاكتين تنخفض بحدوث الهرمونات المنبهة للخصية
٢. د. للطور الحركي للبلاتيمويدوم / كيس البيض // لأن الطور الحركي (٢٦) أي ١٤ صيفي ، وكيس البيض (٦) أي ٧ صيفيات كما في الشكل
٣. أ. ميوزي / ميتوزي لأن الطور الحركي ينقسم ميوزيًا ليكون كيس البيض الذي ينقسم ميوزيًا بالجرثيم لتكون الأسبوروبات وهي جرثيم
٤. ج. ٢ ← ٣ ← ١ تصاعدياً على من الأقل للكثير والكبد هو الأقل لأنه عبارة عن النخاع يليه الضفدعة (استمناضة جزء ميوزي) يليه الهيدرا يُعتبر تكاثر
٥. ج. (١)، (١١) لأن مرحلة التوييض تتميز بزيادة هرمون البروجسترون المسئول عن زيادة الإمداد الدموي والذي لبطانة الرحم
٦. أ. (١) ، (١١) لأن الجرثومة الناتج فرد واحد كما حويصلة الأسبوا تغطي العديد من الأفراد كما أن الحويصلة تتكون في الظروف السينة أما الجرثومة تتكون في الظروف المناسبة
٧. د. يوم وصول الجسم الأصفر لأقصى نشاط لأن البروجسترون وصل لأقصى مستوى
٨. ج. القليح لأن البهلات تتميز بأكون وروائح تجذب الحشرات
٩. أ. عضلات الرحم في امرأة حامل نظراً لتنقبض عضلات الرحم أثناء الحمل بوسيلة البروجسترون
١٠. ب. (١) ، (١١) لأن (١) يتكون بالصورة الفلجسية بالتكاثر البكري ، (١١) يتكون بالصورة الفلجسية بنمو الجرثيم // (١) ينتج أمشاج ذكرية فقط أما (١) ينتج أمشاج ذكرية وبويضات
١١. د. ريش اللبانت بحلول تحول حصص الظلح لأنه من الأوكسينات المنشطة للتفرير وتكوين للشار
١٢. ب. نفس أفرز هرمون FSH لأنه المسئول عن بدء دورة للطمث وتكوين حويصلة جراف
١٣. أ. زيادة أعداد الأفراد والكوج الوراثي
١٤. د. إخصام ميوزي و ٨ أنوية
١٥. ب. شكل ب لأن التعقيم الجراحي ليس له دور في الوظيفة الطبيعية لكل من المبيض وبطانة الرحم كل دوره أنه يمنع وصول البويضة للحويان المنوي ولتلف بالتالي ليس له تأثير على هرمونات المبيض أو بطانة الرحم أو الهرمونات المنبهة
١٦. أ. X - الهرمون للصفر ، Y - للبروجسترون
١٧. الشكل (ج) لأن المحيطين شكل بعض أي يصعب تفسير بهما
١٨. أ. نهاية حياة الفلوب لأن الزرع يتم في نهاية الأسبوع الأول
١٩. د. الظروف مناسبة للتكاثر بقاء النوع (٨)
٢٠. ب. الفرس من الانقسام الخلوي لأن الفرس في (١) هو نمو لما للفرس في (٢) هو تكاثر ولكن يتشابهان في طريقة التكاثر (الجنسي) وصورة التكاثر الفلجسي. (التجدد) ونوع الانقسام الخلوي وهو الميتوزي

٢١. د. بزيادة عدد الحيوانات المنوية تزداد كمية انزيم الهيدروبيز
٢٢. د. قليح دون إخصاب لأنها ثمرة بدون بذور
٢٣. أ. فارغة من البذور لأن القرن هو للثمرة ورش الأزهار بمسحوق حبوب الفلاح يؤدي إلى إثمار عنزي أي تكوين ثمرة بدون بذور
٢٤. ج. حدوث إخصاب وزرع التوتية في جدار الرحم لأن من الرسم يتضح أن البروجسترون مستمر في الارتفاع أي حدث إخصاب والذي سيكون على أقصى تقدير في اليوم ١٦ وتأخذ أسبوع حتى تزرع التوتية في ثلثا الرحم في ال ٢٢
٢٥. شكل (ج) لأنه يمثل للرحم بعد فلوله وعندها يكمل إفرز البروجسترون نتيجة الاتصال المشيمة من بطانة الرحم وفروعها لخارج الجسم

٢٦. أ. لا يحدث في أي مرحلة لأن الانقسام الميتوزي يحدث في المرحلة الجنينية أثناء تكوين لمبات للبيض

ثانياً: الأسئلة المقالية

٢٧. لن يتكاثر بل سيموت لأن الطلح يعمش في قماء العنق بالتالي عند وضعه في ماء البحر فسقط خلاياه الماء بالاسموزية وتموت
٢٨. أي أنه لم يحدث إخصاب البويضة // ثبوت البويضة خلال ١ إلى ٢ يوم وينزل الطمث في نهاية الدورة
٢٩. الانقسام الميتوزي قد يسبق التكاثر الجنسي في حالة تكوين الأمشاج في الكائنات الأكثر وقفاً مثل الإنسان // وقد يلي التكاثر الجنسي كما في الأسبوروبات حيث تنقسم للأكلة الجرثومية ليعود الحد للصيفي أحدى مرة أخرى
٣٠. تحويل الزهرة الخلوي إلى زهرة وحيدة الجنس عن طريق نزع أعضاء التكاثر
٣١. عدد أكياس المتوك - ٤ بالتالي عدد الخلايا الجرثومية الأمية - ٤٠ / ويجب أن كل خلية لمطي ٤ حبوب الفلاح بالتالي هذا المتوك يعطي ١٦٠ حبة فلاح أي يحوي على ١٦٠ نواة مولدة ، ١٦٠ نواة أنوية ، بالتالي عدد الأنوية للذكورة - ٣٢٠
٣٢. ستعطي إناث لأن بعد التخصيب يحدث تضاهف لصيفيات البويضة نفسها فتتمو بالتكاثر البكري الصناعي مكونة إناث
٣٣. FSH من النص الأيمن للحدة النخامية / ٢. البروجسترون من الجسم الأصفر والمنشمة / ٣. التستوستيرون من الخلايا البنية بالخصية
٣٤. هرمز المشيمة هرمونين : البروجسترون الذي يحافظ على استقرار للحمل / الريلاكسين الذي يسهل الولادة
٣٥. ١. ثلاثي الفواكه الأنبوية عندما تفرق أنوية الفلاح كل من الموسم والقلم وتصل حتى موع التفرير في المبيض / ٢. في المرحلة الثانية من الحمل

الأسبوروبات	المجموع
• غذاء يُحيط بالجنين في قنبر ذات الفلقة الواحدة	• غذاء يُخزن في بويضات الحيوانات
• يستهلكه الجنين عند الإنجاب	• يحمي حبله الجنين عند التكوين

- هي بويضات حشرة المن والبرصيات التي تنمو بالتكاثر البكري الصناعي مثل بويضه نجم البحر والأرانب والضبذخ
٣٩. تتكون ثمرة كاذبة مثل القفاح وهي ثمرة كاذبة يتشعب للثفل بالخاء وهو الذي يؤكل
٤٠. ١. أن يكون عمر الأنثى الخاص بالعمل والإنجاب ١٨ - ٣٥ سنة / ٢. عم الزواج بزوج مسن

الإخصاب الحاصص

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. البيولاكتين له تأثير مثبط على عملية تخليق الحيوانات المنوية لأن الزيادة في البيولاكتين أدت إلى انخفاض مستوى FSH للمسئول عن تخليق الحيوانات المنوية
٢. ج. لقضام ميوزي ثان لأن الخلية E = ن (١٩) / لقضام ميوزي أول لأن الخلية C = ن (٢٨)
٣. ج. C لأنها تمثل نتج النيويسيلة الذي يُحيط بالتكيس الجنيني
٤. أ. ١٠ أيام لأن المدة التي يقضيها الطليل لتفتت كريات الدم الحمراء - يومان لظهور الأعراض مرة واحدة
٥. د. يتكاثران لاجنسياً بالتفرغ والانشطار الثنائي لأنه ذكر لك في الكتاب أن التفرغ يقوم به بعض الكائنات وحيدة الخلية التي من ضمنها الخميرة/ والبكتيريا أيضاً وحيدة الخلية ومن الناحية العلمية يوجد أنواع من البكتيريا تفرغ ، وحيث أن الخميرة وحيدة الخلية بالتالي فإن بعض أنواع الخميرة تتكاثر بالانشطار الثنائي
٦. د. بلازميوميم الملايا / الأوليات للجريزومية
٧. أ. بالتكاثر الجنسي بالأشباح رقم ٦ يعقبه تكاثر لاجنسي رقم ٢
٨. ب. تصنع كل من ع ، ل في نفس الوقت لأن من شروط التلقيح الذاتي نضج شقى الأعضاء الجنسية في نفس الوقت
٩. د. أمهات المني / المنوية الأولية / مرحلة النمو لأن الخلية B لا تتكون بالانقسام أي تتكون بالنمو بالتالي تكون خلية ملوية لولية بالتالي تكون الخلية A أمهات المني
١٠. ب. لا جنسي لأن عدد صيغاته عدد فردي أي (٢) وهي متماثلة في الأب والسنس / جنسي بالاقتران الجانبي لأنه فرد لجوي واحد ، (ن) وتتضاعف عدد صيغاته (في الزيجوسبور) ثم يُختزل عدده مرة أخرى
١١. ب. لاقحة جريزومية / ميوزي
١٢. أ. نمو حويصلات المبيض نتيجة زيادة هرمون FSH لأنها تمثل مرحلة نضج البويضة
١٣. أ. صغيرة الحجم، تنتج عدداً كبيراً من حبوب القفاح الجافة
١٤. أ. (١) لأنها تنتج أفراداً طبق الأصل من الآباء / ١١. خطأ لأنها مشتركة للذكائن ، ١٧. خطأ لأنها تعتمد على الانقسام الميوزي
١٥. ج. حجم المخاط
١٦. ج. صورية للتكاثر لأن طريقة التكاثر واحدة وهي التكاثر الجنسي أما صورية التكاثر مختلفة بالاقتران في الاستيروجيرا وبالاشباح في الأسماك العظمية ، كلاهما يكون لاقحة وكلاهما يستخدم فردين في التكاثر

٣١. أ. نولة واحدة لأن نواة الزيجوسبور تنقسم ميوزياً إلى أربعة نوية يتصل ثلاثة منها وبقية واحدة لتتقسم ميوزياً لتكون الفرد
٣٢. ب. الأستروجين لأنها الخلايا المكونة لحويصلة جراف التي تفرز الأستروجين
٣٣. أ. R ، X لأن الذي يتحرر من الحويصلة هو البويضة المحاطة بخلايا Y
٣٤. د. (٢) ، (٤) لأن مستوى ضغط أعلى من مياص المبيض
٣٥. د. كلاهما يحتاج لفرد أبوي ولعد لأن الاستيروجيرا في الشكل يمثل القران جانبي (فرد أبوي واحد) مثل التكاثر فللاجنسي في الأمبيا/ كما أن (١) خطأ لأن الاستيروجيرا في الشكل يتم في الظروف غير المناسبة/ (ب) خطأ لأن الاستيروجيرا في الشكل يعتمد على الانقسام الميوزي/ (ج) خطأ لأن الأمبيا تعتمد على الانقسام الميوزي
٣٦. أ. (١) ، (٣) لأنها عدد تماثلية تفرز سائل مناسب لتخدية وحركة الحيوانات المنوية
٣٧. للشكل (١) لأنه يمتلك أسمة بطانة رحم الذي يتوافق مع أعلى مستوى للبروجسترون
٣٨. أ. (١) فقط
٣٩. أ. الاستيروجيرا / جنسي بالاقتران لأنه يتكاثر لاجنسياً في الظروف المناسبة وجنسياً بالاقتران
٤٠. ج. للزيجوسبور / ميوزي ، ميوزي

ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. هذا يعني أنها تم إخصابها وبالتالي يمتد الجسم الأصغر ويزداد إفراز هرمون البروجسترون الذي يؤدي إلى توقف دورة الطمث لحفاظ على بطانة الرحم
٣٢. لأنه من بعد البلوغ يستمر نضوج البويضات كل ٢٨ يوم من أحد المبيضين بالتبادل مع المبيض الآخر (أي ١٣ بويضة في السنة) ، وبفترة النضوية حوالي ٣٠ سنة في المتوسط بالتالي فإن عدد البويضات الناضجة خلال فترة الخصوبة = حوالي ٤٠٠ بويضة
٣٣. أن تتم عملية الإخصاب المزوج (الحصاب البويضة والإنصاج الثلاثي) نتيجة غياب قفحة لنظر التي من خلالها تصب أميرة القفاح محتوياتها إلى داخل البويضة // وإذا حدثت إحاطة الملائح بعد عملية الإخصاب فإن تتم عملية الإخصاب نتيجة عدم استطاعة دخول الماء
٣٤. فكلمة الشاذة هي (شبات زهري) أما الشاذي فهي مكونات دورة حياة السرلخس
٣٥. إذا قلعت طولها تتجدد إلى فردين فقط أما إذا قطعت لعدة أجزاء على مستوى عرضي فإن كل جزء ينمو إلى فرد مستقل
٣٦. لأنه يلعب في الحيوانات التي تعيش على اليابسة إدخال الحيوانات المنوية بداخل جسم الأنثى لكي يتم الإخصاب وبالتالي لابد أن يكون الإخصاب داخلياً وليس خارجياً
٣٧. بعد اختراق الطور المعركي (٢) لجدار معدة بويضة الأمفوليس ينقسم ميوزياً مكوناً كويس للمبيض (ن)
٣٨. البويضات التي تنتج تكور فقط هي بويضة ملكة لعل الفصل غير المخصبة بالتكاثر البكري / البويضات التي تنتج إناث فقط



النفيس

٣٥. في الليف: توجد الخلايا البينية في أحد جوانب الجسم ومسئولة عن تكوين الدم عن طريق الانقسام الميوزي // في خصية الإنسان: توجد بين الأبيبيات المنوية ومسئولة عن إفراز هرمون التستوستيرون
٣٦. تتكون الأسماك بالانقسام الميوزي في الكائنات لاجنسية للمجموعة الصنغية مثل ذكر نحل العسل ، وبالانقسام الميوزي كما في الكائنات المتقدمة مثل النباتات الزهرية والاشجار
٣٧. العبارة خطأ لأن هدف الطقح إما لتكون ثمرة بدون أو بدون بذور أما الإخصاب يهدف إلى تكوين ثمرة بدون
٣٨. تتكون عندما تندمج إحدى اللولتين الذكورتين (ن) للناثجين من لفصام ميوزي للثورة المولدة لأبوية الفاح مع نواحي المكس الجنيني (ن)
٣٩. لاستفيد من مميزات كل من التكاثر اللاجنسي والجنسي (اكتب بنفسك المميزات)
٤٠. بعد حدوث عملية الإخصاب فإن : البويضة تتحول إلى زيجوت // البويضة تتحول إلى - بذرة // السبيش يتحول إلى - ثمرة

الفصل الرابع (المناهة في الكائنات الحية)

الاختبار الأول

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. أ. (X) في شكل ٢ لأنه يمثل الاستجابة المناعية الأولية الخلطية التي يتم تشخيصها بعد أن تتعرف T_H على مركب الأنتيجين-MHC على سطح الخلية للبصية الكبيرة
٢. د. (Y) في شكل ١ ، ٢ لأنها يمثلان المناعة الطبيعية حيث في الاستجابة بالانتهاج مداعة لمثلية
٣. أ. (I) ، (II) لأنه لو لاحظنا على الشكل المعطى لك أن أعداد الخلايا البصية الكبيرة تنخفض قرب انخفاض أعداد الفيروسات أي انتهاء الاستجابة المناعية نتيجة نشاط الخلايا الثانية للمنظمة
٤. ب. شدة انخفاض ببطء وهذه نقطة هامة لذلك في أي منحنى يظهر نهاية مدحلي الاستجابة المناعية الثانوية مرتفعة كثيراً
٥. ج. تتميز الخلايا البصية لأن الليمفوكينات والفيروسات مثل الإنزيم هما المستولان عن ذلك
٦. أ. للبصية الكبيرة ، الثانية المساحة / الأنتروكينات
٧. ج. انتفاخ جدر الأوعية الدموية بالقرب من مكان القطع لأن الوعاء الدموي خلاصاً منه لأنها ملبنة ماعدا مكان للقر
٨. ج. الأنتروكينات - البصينات لأن البصية (١) وهي الثانية للمساحة والثانية للمساحة المنشطة هي المعززة لها
٩. ج. الانتهاج لأنه يحدث تورماً للأوعية في منطقة الانتهاج
١٠. ج. التحلل / تحلل الأنتيجين نتيجة تحلل جدار الميكروب
١١. د. الممارتان غير صحيحتين لأن العد التفاضلية تقي الليف أما التحلل بنى الدم
١٢. أ. إنزيمات نزع المسية / الفينولات / الفلوز لأن إنزيمات نزع المسية (B) ، البصينات (C) تكونا بعد الإصابة أما الفينولات (B) كانت موجودة وازدادت بعد الإصابة

١٧. ب. تناول الفواكه منع الحمل لأن مستوى البروجستيرون بدأ في الزيادة من اليوم الخامس وهو أول يوم من فصول حيوب منع الحمل المنوية على البروجستيرون
١٨. د. (iii) ، (iv) لأن كلاهما (ن) والتكاثر بالجراثيم هو أفضل أنواع التكاثر اللاجنسي مع العلم Y تتكون بالانقسام الميوزي X بالانقسام الميوزي
١٩. د. (iii) ، (iv) لأنهما متشابهان في طريقة التكاثر (لاجنسي) وصورة التكاثر (تجريم) ولكن يختلفان في أن X تتكون بالانقسام الميوزي بالتالي تتميز بالتجدد الوراثي أما Y تتكون بالانقسام الميوزي بدون تتجدد وراثي
٢٠. ج. ٧ ، ٢ - ٨ لأن سائل الحويصلة المنوية وغدة البروستاتا ملوية
٢١. د. البيئة التي يعيش فيها لأن الاستروجين يعيش في الماء الزائد لها الآخر يعيش على الخبز الرطب مع العلم لهما يشابهن في باقي الاختيارات
٢٢. ج. تتم بفرد أبوي واحد حيث أن الاستروجين تتكاثر بالاختزان الجاني (فرد أبوي واحد)
٢٣. ب. سليلوز / كيهن لأن الاستروجين ثابت أي أن جداره يحتوي على السليلوز أما الألبا المتحولة فجدارها من الكيهن
٢٤. أ. اختراق الحيوان المنوي للبويضة ثم انقسام ميوزي ثان لأن البلية R (٩٢ كروماتيد - ٤٦ صبغية) تكون خلية بيضية لولية التي تكون الخلية X (٤٦ كروماتيد - ٢٣ صبغية) بالانقسام الميوزي الأول أي أنها تكون البويضة التي تكون بويضة Y (٢٣ صبغية أحادية الكروماتيد) أنهت انقسامها الميوزي لثاني لحظة لفنول الحيوان المنوي لها
٢٥. ب. انقسام نواحي الحيوان المنوي والبويضة لتكوين الريبوت
٢٦. أ. صفر لأنها تعيش في الماء الحذب وليس للماء المالح
٢٧. ج. خلايا سرطانية لأنها هي الخلايا الحاضنة المنشطة للحيوانات المنوية
٢٨. د. الفأر لأنه من الثدييات
٢٩. د. انقسام ميوزي ثان ثم إخصاب لأن البويضة هي لاختراق الحيوان المنوي تكون صبيغاتها ثنائية للمجموعة الصبغية أما الحيوان المنوي تكون صبيغاته أحادية للمجموعة الصبغية بالتالي قبل الاندماج (الإخصاب) لابد من التخلص من نصف كروماتيدات البويضة لتصبح أحادية الكروماتيد مثل الحيوان المنوي
٣٠. ج. يوم انفجار حويصلة جراف لأن LH في أعلى مستوى له

ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. يكون أحد صيغ التكاثر في الكائنات وحيدة الخلية ، ولا يكون صورة من التكاثر عندما يصل على تجديد ما يتلف من أنسجة أو تجديد الأجزاء المنوية
٣٢. وذلك لأن الانقسام الميوزي لا يبدأ إلا بعد تكوين الخلايا الأولية الفاضحة في نهاية مرحلة النمو
٣٣. الخلايا المنوية الأولية التي تتكون بالنمو والحيوانات المنوية التي تتكون بإعادة تشكيل الملائح المنوية
٣٤. المبيض يفرز هرمون الاستروجين الذي يعمل على إنماء بطانة الرحم كما يفرز البروجستيرون الذي يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم



٣٤. الجسم المضاد IGM لأن الأجسام المضادة للصلائل الدم تسهل على ثلاثين لكرات الدم الحمراء التي تحتوي على الأنتيجينات وهذا الثلاثين يتم بواسطة الأجسام المضادة IGM
٣٥. لأن منها الخلايا القاعدية التي تفرز الهستامين / ومنها الخلايا المتعادلة ووحيدة الدم التي تلتهم الميكروب وتضيق عليه بإزيماتها الليسوسومية / ومنها ما تقوم بحرض الأنتيجينات للميكروب على سطحها بعد ابتلاعه وتقطيعه مثل الخلايا القبلية الكبيرة لكي تنشط الاستجابة المناعية إذا ما فشلت الاستجابة بالالتهاب

٣٦. لأنه يعمل: ١. كحلاصة لتركيبه موجودة أصلاً نظراً لاحتوائه على الجلوتين والفايبروز مما يجعله صلباً مما يصعب اختراقه من خلاصات الممرضة // ٢. واستجابة لتضيق الأوعية الجدار الفوري لخلايا للشرية أثناء الاختراق المباشر للكانن الممرض فيقبل لخرقه
٣٧. بالتمسك لخلايا B فإنها تتعرف الخلايا البائية على الأنتيجينات الموجودة على سطح مسبب المرض من خلال مستقبلات مناعية موجودة على سطحها ثم تلتصق به عن طريق ارتباط الأنتيجين ببروتين MHC // بالتمسك لخلايا T للمساعدة فيها لا تستطيع أن تتعرف على الأنتيجين إلا بعد معالجته بواسطة الخلايا القبلية الكبيرة وعرضه على غشائها البلازما وبروتيناته مع جزيئات MHC

٣٨. تقوم بابتلاع الميكروبات والقضاء عليه عن طريق تضيقه بواسطة إنزيمات الليسوسوم لكفاء الاستجابة بالالتهاب
٣٩. التخلص من السموم في الفئات، يتم ذلك عن طريق تكوين بروتينات خاصة تحرف بالزيمات نزع السمية التي تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة ويطلق سمومها // التخلص من السموم في الإنسان، يتم ذلك عن طريق ارتباط الأجسام المضادة مع السموم وتكوين مركبات من الأجسام المضادة والسموم، هذه المركبات تتكثف المتممات فتتفاعل معها فتعطلها فبذلك يؤدي ذلك إلى إبطال مفعول السموم

١٠. بروتين MHC	بروتين البروتين
• يوجد في الخلايا لعارضة للأنتيجين وهي الخلايا القبلية B	• تفرز الخلايا البائية قسامة بد تشبهها بالميتوكينات
• يتحد مع أنتيجينات الميكروبات لتزويد الخلايا للثانية للمساعدة	• يصل على تحفيز الخلايا السرطانية والخلايا القبلية بالفيروس وخلايا الأعضاء المزروعة عن طريق قنب غشائها الخلية

الأخبار الثاني

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. كريات الدم الحمراء لأنها ليست خلايا حقيقية بسبب عدم احتوائها على نواة
٢. ج. (١) ، (١٧) لأن البلمبة الكبيرة من الخلايا الفطرية أي غير متخصصة بأنتيجين معين ولكنها تلتهم ثم تهضم الميكروب إلى أنتيجيناته أما الخلايا البلازمية فهي خلايا نهائية مسئولة عن الإفراز لقوة ثم تموت

٣٣. إفراز مواد بروتينية مشابهة للخلايا السلية المجاورة وهي الأنتيجينات

٣٤. خلايا T / القدر القلبي / القدر القلبي / دفاع المظلم
٣٥. ج. البائية لأن المسئول عن تحفيز الخلايا السرطانية هما الخلايا القبلية قسامة والخلايا القلطة الطبيعية

٣٦. ب. رقم ٢ لأن الثانية المساعدة تفرز الأنتيجينات لتتخط نفسها لتصل إلى الثانية المساعدة النشطة التي تفرز الميتوكينات
٣٧. ج. فشل كلوي نتيجة تدمير كللي لأن الكلى كلها تحت جسم حربي عن الجسم

٣٨. ج. بلمبة كبيرة - خلايا مسببة السيولازم / لأن البلمبة للمحور في النخاع هي المسئولة عن التخلص من كريات الدم الحمراء المسنة / والخلايا المسنة للسيولازم هي خلايا ملتزمة تكافح العدوى البكتيرية

٣٩. ب. تصبح غير مناسبة للأنتيجين الخاص بها نظراً لحدوث تغير في الشكل للبروتين لموقع الارتباط بالأنتيجين

٤٠. أ. خطية نظراً لوجود زيادة كبيرة في كل من خلايا B و T
٤١. ب. ربي (٢) ، (٣) نظراً لوجود التلوزات بكل منها
٤٢. د. رقم (٤) لفظ لأنه لم يصل للجدار الخلية بالتالي لا يتفق لأنه يتفق فقط لحظة اختراقه

٤٣. د. بلمبة كبيرة / ثانية مساعدة / ثانية قسامة
٤٤. ج. ١ - مع ١٧ - مع ٢ - مع ٣ - مع ٤ - مع ٥

٤٥. شكل ب لأنه يوضح فيه الاستجابة الأولية ذات التركيز الأقل من الأجسام المضادة ولتحت وقتاً أكثر مقارنة بالاستجابة الثانوية التي يظل فيها تركيز الأجسام المضادة مرتفعاً لمدة طويلة

٤٦. ج. الأنتيجينات لأنها تفرز من الخلايا المسببة بالفيروس لتتبع للخلايا المجاورة السلية

٤٧. د. IGM لأن تخط الدم ما هو إلا ثلاث الدم أي تصبح كريات الدم الحمراء مع بعضها ثم تخطها و IGM هو المناسب ليوم بهذا الدور
٤٨. ج. للصابون . إفرازات المعدة لأن اللعاب يحتوي على إنزيمات محطلة للبكتيريا وبعض HCl بالمعدة يقتل البكتيريا

٤٩. د. بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة لأنه في هذا الشكل تم تدمير الخلية الثانية المساعدة بالتالي لابد أن تكون CD8 هي الثانية المشبعة X هي قلمبوكينات ويتم ذلك بعد القضاء على الأنتيجينات

٥٠. د. خلوية / ثانية قسامة / بروتين لأن الغشاء الخلية هو الذي تم فيه

ثانياً: الأسئلة المتكاملة

٣١. العبارة خطأ، من خلال أوعية الدم
٣٢. يمكن للخلايا البلمبة أن تلتهم ولكن لا تتعرف عليه خلايا B أو خلايا T لأن خلايا T تتعرف فقط على الأنتيجين المرتبط MHC

وطالما الأنتيجين غير موجود فإن تتعرف على الأجزاء الناتجة من تقطيع خلية البلمبة للميكروب أي أن الاستجابة المناعية لن تتم مما يؤدي إلى انتشار الميكروب مسبباً الأمراض

٣٣. لأن الخلايا المسببة بالفيروس تفرز الأنتيجينات لتتبع للخلايا السلية على تكوين إنزيمات تمنع إفرازات نسخ للحمض النووي الفيروسي



٢٨. ج. يعتمد على وجود مواد كيميائية مساعدة
٢٩. ب. (٢) تعتمد على (١) لأن الخلايا الثانية (خط الدفاع الثالث) لا ترى الميكروب، ولكن ترى أنتيجيناته على سطح البللمية (خط الدفاع الثاني) مرتبطة بـ MHC
٣٠. ب. بائية / بائية ذاكرة / بائية بلازمية

ثانياً: الاسئلة المقالية

٣١. في كلاهما يتم التخلص من الميكروب من خلال القضاء على الخلايا المصابة مما يمنع انتشار الميكروب // في الحساسية المفرطة يمثل النبات أنسجته المصابة ، والخلايا للقاتلة الطبيعية تهاجم خلايا الجسم المصابة بالسرطان أو بغيره ويقتضى عليها من خلال إنزيمات تفرزها عليها
٣٢. لأن الدم هو المخزن الوحيد لكريات الدم الحمراء // أما خلايا الدم البيضاء فمعظمها لا يوجد في الدم ولكن يوجد في الأعضاء للمقاومة
٣٣. تفرز المخاط ليلصق به الميكروبات والأجسام الغريبة الدخلة مع الهواء ثم تقوم الأهداب الموجودة في بطانة هذه الممرات بطرد هذا المخاط وما يحمله إلى خارج الجسم
٣٤. خلايا T_H تفرز بروتينات اللمفوكينات التي تثبط أو تكبح الاستجابة المناعية أو تبطئها وموت الكثير من خلاياها
٣٥. تخزن الخلايا الذاكرة كل المعلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي من قبل ، لذلك فإنها تستجيب لهذه الأنتيجينات فور دخولها الجسم فترد في الانقسام سريعاً وينجم عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الأجسام المضادة وللعديد من الخلايا الثانية النشطة خلال وقت قصير
٣٦. لأنه يوجد في الجهاز الهيكلي (العظام) / كما أنه ينتج خلايا الدم المخفظة التي تنفع الجهاز المناعي / كما أنه ينتج الخلايا اللمفاوية وخلايا الدم البيضاء الأخرى والبللمية التي تنفع الجهاز المناعي
٣٧. لأن الخلايا البللمية والخلايا البائية كلاهما خلايا عارضة للأنتيجين نظراً لاحتوائهما على MHC الذي يرتبط بالأنتيجين على سطح الخلايا فلهذا الخلايا الثانية المساعدة ترتبط بهذا المركب الناتج من اتحاد الأنتيجين بـ MHC
٣٨. تمنع الأجسام المضادة الفيروسات من الانصاف بأغشية الخلايا والانتشار أو النفاذ إلى داخلها // وإن حدث والخرق للفيروس غشاء الخلية، فإن الأجسام المضادة تمنع الحمض النووي من الخروج والتناسخ ببقائها الغلاف مغلقاً // كما أن هذا الارتباط يثير الخلايا البللمية الكبيرة فتقوم بإفراز هذه الأنتيجينات من جديد
٣٩. الشهادة خطأ، لأن الخلايا البدعية غير ناضجة وبالتالي ليس لها قدرة مناعية
٤٠. لأنه خلافاً يتم تدمير الكائن الممرض قبل أن يظهر أعراض المرض بسبب توافر خلايا الذاكرة التي تخزن معلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي فتقسم سريعاً فور دخوله إلى الجسم و يدمر عن نشاطها إنتاج العديد من الأجسام المضادة والخلايا النشطة خلال وقت قصير

٤١. ج. للمستقبلات / إنزيمات نزع السمية لأن المستقبلات توجد على الغشاء الخلوي والإنزيمات توجد داخل أغشية بداخل الخلية
٤٢. ج. بعد فشل الخلايا الملتهمة في القضاء على الميكروب لأن الاستجابة المناعية تنشط بعد فشل الخلايا الملتهمة أي فشل الاستجابة بالالتهاب
٤٣. د. رفس (٤) وهي البائية الذاكرة لكي تتمايز إلى خلية بلازمية تفرز الأجسام المضادة، (٦) وهي البللمية الكبيرة لتلتهم بقايا الأنتيجين المدمر
٤٤. د. خلية ثانية مساعدة منشطة / تفرزوكين
٤٥. ج. رفس (١) ، (٢) لأن الثانية المساعدة تفرز الانترولوكينات لتنشط نفسها كما تنشط خلايا B
٤٦. ج. رقم (٣) لأنها خلية قاتلة طبيعية
٤٧. ب. الثانية السامة T_C لأن مسئول عن تدمير الخلية ككل وليس على ما هو بداخلها
٤٨. أ. منع تصافف الحمض النووي الفيروسي
٤٩. د. المستقبلات والسيغماوسبورين كما أن الكورين لا يوجد إلا على سطح خلايا البشرة بالتالي كل من الاغشريات أ، ب، ج خطأ
٥٠. ج. الأنتيفيرونات لأنها مواد مساعدة لطرية أما هرمون الثيموسين ينشط ما هو خاص بالمناعة المكتسبة
٥١. ج. يفرز الأنتيفيرون لأن الإصابة بالفيروس هو المنشط لإفرازها
٥٢. ج. للخلايا الثانية المساعدة T_H لأن CD4 لا يوجد إلا بها
٥٣. د. البللمية لأنها عندما ترتبط بالخلايا النقية التي تفرز الانترولوكينات التي تنشط الخلايا النشطة المنشطة لتفرز السيتوكينات التي تنشط الخلايا البائية لتتمايز إلى خلايا بلازمية تفرز الأجسام المضادة
٥٤. ج. رقم ٤ / رقم ٥ / رقم ٢ / رقم ١
٥٥. ب. الأجسام المضادة لأن C يمثل الذراع الأول لخط الدفاع الثالث أي المناعة الخلطية التي تعتمد على الأجسام المضادة
٥٦. ب. لأنها لا تمتلك مستقبلات خاصة للأنتيجينات لأنها من ضمن المناعة الفطرية التي لا تمتلك التخصصية
٥٧. د. كلاهما ينتج عند الإصابة
٥٨. ج. نخاع العظام ، الغدة التيموسية
٥٩. ج. إنزيمات نزع السمية لأنها بروتينات
٦٠. ج. (س) أحماض أمينية غير بروتينية ، (ع) أحماض لينية بروتينية/ حيث أن (س) للوقاية بالتالي فهي الكاذهين والسيغماوسبورين وهما أحماض أمينية غير بروتينية// وحيث أن (ج) لإبطال السموم فهي إنزيمات نزع السمية أي أنها بروتينات أي أحماض أمينية بروتينية
٦١. ب. مناعة مكتسبة نشطة
٦٢. د. خط الدفاع الثاني، (أ ، ب ، ج) خطأ لأن الخلايا المصارية غير ملتهمة ولا توجد في الدم ولا في العقد اللمفاوية
٦٣. د. تركيبة تتكون بعد الإصابة لأن انتفاخ الجدر الخلوية تتم أثناء الاغراق المباشر لها
٦٤. أ. البللمية / خلايا المتعددة لأن نواة الخلية مكونة من قصوص
٦٥. د. الخلايا المتعددة / للخلايا وحيدة قلوه لأن عدد الخلايا زاد كثيراً في اليوم الأول والثاني أي أن هذه الخلايا هي ملتهمة // أما الخلايا اللمفاوية فتحتاج (٥-١٠) أيام لكي يزداد عددها

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. د. البائية الذاكرة / البائية لأن رقم (١) استجابة متاعية ثانوية أما (٢) استجابة متاعية أولية
٢. د. (٧) في شكل ١ و ٢ لأنها تمثلان الصناعة القشرية
٣. أ. استجابة متاعية لتعوي حديثة لأن IGM يزيد في بداية الإصابة ليعمل على تصعيد أكبر عدد من الأنتيجينات لإضماعها ليسهل على الخلايا الليمفية من التعرف عليها وفي نفس الوقت يقلل من ضرر التعرض على الجسم
٤. ب. لفرته على الارتبط بعدد كبير من من الأنتيجينات وإتساعها
٥. د. خلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة لأن شكل ١ يمثل استجابة متاعية ثانوية
٦. ج. الأمراض المتاعية الذاتية (تدمير الخلايا السليمة للجسم) لأن هذه الأدوية عندما تحت الخلايا الثانية المتظمة أي للثانية المثبطة فإنها تمنع الخلايا الثانية السامة من مهاجمة خلايا الجسم السليمة وبالتالي يتم علاج الأمراض المتاعية الذاتية
٧. ب. وجود مواقع ارتباط بالأنتيجين على سطح الخلايا لأن الخلايا الليمفاوية تتميز بالخصوصية أي يمكنها الارتباط بالأنتيجينات من خلال مواقع خاصة
٨. أ. خلايا B لأنها تشتمل عددا مرتبط بالأنتيجين (المستضد) كما أنها تشتمل للسواد الكيميائية مثل الالتروليكنات والستيروكيدات
٩. د. تتحدد جلي رؤية الخلايا الثانية المساعدة لمركب (الأنتيجين - MHC) أما باقي الاختيارات خطأ لأنها تفحص كل المعلومات عن الميكروبات التي سبق الإصابة بها
١١. د. البروتينات المتعددة لأن الإنزيمات دائما توجد داخل كغشية في الخلية مثل الليموسومات
١٢. أ. خلية / جزيء ذاتي
١٣. أ. أدق إجابة هي د. B تكونت كاستجابة لتأثير A لأن A هي للمستقبلات التي تحفز جهاز للمناعة مثل المادة B وحيث أن المادة B تكونت لمطابق القطع وتكونت في مكان للقطع تحديدا وبالتالي تكون صموغ أو فلين كما أن القطع لا يكون أمر طبيعي نتيجة نمو الذات في السلك ويحدث الإصابة بميكروبات
١٤. ب. للبائية الذاكرة لأن المنطى يمثل استجابة متاعية ثانوية والخلية بذلك في الاستمرار (زيادة العدد) فوزا من شلة البائية (١) كما أن المنطى لم ينخفض للحدود المعنى أي ظلت مرتفعة
١٥. أ. خلايا المساعدة / الليمفوكينات لأن الليمفوكينات هي المادة الوحيدة التي يزيدتها يتم تدمير (انخفاض عدد) الخلايا المساعدة الأخرى
١٦. ج. بعد القضاء على الأنتيجينات
١٧. د. الثانية المثبطة لأن هذه المادة هي الليمفوكينات
١٨. أ. شكل د لعدم تكوينها للتلوزيت
١٩. د. بالميتوكينات التي تفرزها خلايا T_H المنشطة بالالتروليكنات
٢٠. د. بسبب تدمير الخلايا للثانية المساعدة الذي يؤدي إلى فشل البائية المتاعية المكتسبة

٢١. ج. مصدر الإفراز لأن مصدر الإفراز في الاستجابة المتاعية الأولية هي البلازمية الناتجة من الخلايا البائية لما في الاستجابة الثانوية يكون المصدر الخلايا البلازمية الناتجة من الخلايا البائية للذاكرة
 ٢٢. أ. الخلايا المتعادلة ، والبصية الكبيرة لأنها كلاهما خلايا ملتهمة
 ٢٣. ج. بالسموم الليمفاوية التي تفرزها خلايا T_C لتتعب نواة الخلية السامة / أ. خطأ لأنها تعمل على الخلايا السليمة المتجاوزة للمصابة/ ب. خطأ لأنها تعمل على غشاء الخلية فقط ويقتل
 ٢٤. أ. الغدة التيموسية لأن الخلايا للثانية تمثل معظم الخلايا الليمفاوية وهي التي تحتاج للغدة التيموسية لكي تنضج
 ٢٥. ب. سمك طبقة الكيوبت لأنها مادة طبيعية تنقل للبشرة وتعتمد على نوع الذات والبيئة التي يعيش فيها
 ٢٦. ج. زيادة أعداد الخلايا الثانية السامة وقابله الطبيعية
 ٢٧. د. رقم (١١) فقط لأن التيموسوم هو مكان هضم الميكروب إلى أنتيجينات صغيرة
 ٢٨. ج. كل من (١) ، (١٧) ، (٧) لأن كل من البرفورين والسموم الليمفاوية تفرز على الخلية المصابة ولا تصل للدم لما يقالي يصل للدم ويمكن قياسه
 ٢٩. أ. التهاب الزائدة الوحيدة نظرا لزيادة الكبيرة في الخلايا للمتعلقة بالتهمة ويزداد في الحالات الإنتهاب الحادة
 ٣٠. ج. سموم البكتريا لأن الأجسام المضادة التي تلتصق في المناعة الخلطية تحلل وتبطل مفعول السموم
- ثانياً: الأسئلة المقالية**
٣١. كلاهما تهاجم خلايا الجسم المصابة بالسرطان أو فيروس وتقتنى عليها كما يلي: تفرز الخلايا القاتلة الطبيعية إنزيمات على الخلايا المصابة/ أما الخلايا الثانية السامة تفرز بروتين البرفورين الذي يتعب الغشاء الخلوي والسموم الليمفاوية التي تشتمل جزيئات معينة في نواة الخلية المصابة مما يؤدي إلى تكثف القوة وموت الخلايا المصابة
 ٣٢. لأن الخلايا المصارية هي خلايا التي توجد في النسيج الضام لسائل الجذ مباشرة أو الأغشية المسطحة عند اختراق النسيج الضام تشتمل الخلايا المصارية تفرز مادة الهستامين المسئول عن حدوث التهاب
 ٣٣. يحدث تدمير الخلايا الجذعية لخلايا الدم المختلفة فلا تتكون:
 ١. كريات الدم الحمراء منتجة الأنيميا / ٢. الصفائح الدموية فلا يتجلط الدم عند أكل جرح / كريات الدم البيضاء فهتف عمل خط الدفاع الذاتي والثالث فيصبح الجسم مهدد نتيجة عدم قدرته على مواجهة الكائنات الممرضة
 ٣٤. لأن أثناء المناعة الخلوية يتم إنتاج السيوكينات التي تشتمل الخلايا البائية لإنتاج الأجسام المضادة (المناعة الطليعية)
 ٣٥. تشتمل الخلايا المصابة بالفيروس وترتبط بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة وتحثها على إنتاج نوع من الإنزيمات التي تشتمل نسخ الجسم المنوي، وبهذا يمنع الفيروس من انتشار وانتشار في الجسم
 ٣٦. يتشابهان تماما عند اختراق كائن ممرض لأي منهما // في حالة الجدار الخلوي فإنه ينتج لمضيق أو شريط اختراق الكائن

التقييس

المريض // وفي حالة جلد الإنسان فإنه يتورم (ينتفخ) نتيجة حدوث الالتهاب (أشرحها)

١٧٧. الانتروكوبينات هي مواد تربط بين خلايا الجهاز المناعي المختلفة وأيضا تربط الجهاز المناعي وخلايا الجسم الأخرى من أجل الدفاع عن الجسم// أما الكيموكينات لأنها تعمل على جذب الخلايا للبصية الكبيرة المتحركة مع الدم نحو مواقع تواجد الميكروبات للحد من انتشارها أو تكاثرها

٣٨. يقل الصلابة في الخلايا فتؤدي إلى ضعف الماعة للتركيبية حيث أن اللجنين يتحد مع السيلولوز لتزيد صلابة الدعامة فلا تمكن الكائنات الممرضة من اختراقها كوسيلة مناهية

٣٩. الهبة الصحيحة: نظراً لوجود خلايا بلصية كبيرة في الطحال التي تلتهم خلايا الدم الحمراء المسقة وتحللها إلى مكوناتها الأولية ومنها الحديد الذي ينتقل مرة أخرى إلى نخاع العظام لينحل في تركيب خلايا دم حمراء جديدة.

٤. خط الدفاع الأول خط الدفاع الثاني

وجه الشبه: كلاهما من مكونات المناهضة الفطرية

وجه الاختلاف

- هو خط خارجي يمنع دخول الميكروبات للجسم
- يشمل الجلد، اللبوء، التمعوم، الصملاخ، شفاط الممرات التنفسية، افرازات المعدة الحامضية
- خط داخلي يلتصق عند تواج الميكروب من اختراق خط الدفاع الأول
- تشمل خلايا الدم البيضاء ماعدا الخلايا الليمفاوية/ للخلايا الطبيعية الفتلة بالإضافة إلى الالتهرويدات

الاحصاء الرابع

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. (ii) ، (iv) أى البائية والبائية الذكورة
٢. ج. استجابة مناعية ثانوية تشمله لأنها لم تأخذ وقتاً لتبدأ كما أن نهاية المنحنى لم يخطئ إلى الخط المبني لما لا تزال مرتفعة وتظل هكذا لمدة طويلة عكس الاستجابة الأولية
٣. ج. بائية / بلازمية / بائية ذاكرة / بلازمية / بائية ذاكرة
٤. أ. (i) ، (ii) هـ. ج. الباعية / وحيدة لقنولة
٦. د. البيرفورين لأنه هو المسئول عن تمزيق خلايا الفكي
٧. د. تنشيط المتمعات

٨. ج. رقم ٦٣٠١ ٩. ب. رقم ٥٤٠٢
١٠. ب. استجابة خط الدفاع الثاني للجسم لأن الخلايا وصلت لأقصى عدد خلال اليوم الأول والثاني على الترتيب وهذا لا يحدث إلا في الخلايا الملتهمة مثل المتعادلة ووحيدة القوة وهما خط الدفاع الثاني للجسم أما الخلايا الليمفاوية فتأخذ وقت أطول (٥ - ١٠ أيام)

11. د. الخلايا المتعادلة / الخلايا وحيدة اللون
12. د. (Z) لأنه يمثل خط الدفاع الثالث الملون الذي يحتوي معظمه

13. ب. زيادة نشاط الخلايا البلعمية
14. أ. الخلايا البلعمية والليفية العضلية الملساء

١٥١. وجود خلايا سرطانية نظراً لزيادة الكبيرة في كل من الخلايا التائية القاتلة والخلايا القاتلة الطبيعية

١٦. شكل ب/ لأنها خلايا بارنشمية التي تتميز بالجدر الرفيعة وهير
منظمة الشكل وتكون التيلوزات عند قطع الوعاء الخشبي

IV. ج. (C) لأنها خلافاً لمقتضاها

1A. أ. لأنها تمثل الخلايا القاتمة

١٩. و. (C) ، (D) أولاً لازم نعرف أن نسبة الخلايا الليمفاوية بأنواعها المختلفة = ٢٠ - ٣٠% (أي بمتوسط ٢٥%) من المحدد للكمي لكرت الدم البيضاء ولو حسبنا A ، B ، D = ١٧٥٠ بـ نسبة

٢٠. X و Y لأن كلاهما يعمل على تدمير الميكروب إما عن طريق ابتلاعه وبمضغه (مناعة فطرية Y) أو بالسموم للتهابوية والبهرورين (مناعة مكتسبة X)

٢١. ب. البلمبة الكبيرة لأنها حلقة الوصل بين خط الدفاع الثاني والثالث

١٣٢. أ. العبارة صليحة

٢٣. أ. المستقبلات لأن وظيفة المستقبلات هي حث (تحفيز) وسائل جهاز المناعة

٢٥. د. فتاح / حيد الأتيجين لأنها تصطب بالأتيجين فضمه
من الاتساق بالعلية وإذا دخل الخلية قرأها طبع خروج
للمحس النوعي للبروس بالخروج من ذلك أهلقته

٣٦. د. سبق الإجابة

٢٧. استجابة مناعية لدى خنيفة نظراً لزيادة مستوى IgM الذي يزداد بعد الإصابة مباشرة ليجمع الكثير من الميكروبات ليحطمها ويسهل التخلص منها

٤٨٠. د. المروحيات المضادة لأن الإنزيمات دائما توجد داخل حويصلات في الخلية مثل الليسوسومات

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

٣٠. ج. التحلل وإبطال مفعول السموم نظراً لغياب موقع الارتباط بالمستضاد على الشكل

ثانيها: الأمثلة المعقالية

٣١. لأنه يتم إفرازها من الخلايا الثلاثة السامة عند ارتباطها بالأنسجة المصابة الموجودة على الخلايا المصابة بالسرطان أو

بغير وس أو المزدوجة أي أن هذه هي الوسيلة الوحيدة
الخاصة لتلقيه وتدخل التوكلاء فتحت جهات معينة قلقت التوكلاء
الخاصة لتلقيه وتدخل التوكلاء فتحت جهات معينة قلقت التوكلاء

٣٢٢. يزداد تركيز المستقلات التي تعمل على
وتقوم بتكوين مواد كيميائية قلوية للبكتيريا مثل الفينولات

مع السموم التي تفرزها البكتريا السامة وأجسام مفعولها

٣٣. المصابة بمرض الكوليرا، وقد ماتت من خلاتها البشرية

٣٤. كحلالة تركية في الكويش، يمنع فقدان الماء على بشرتها



٢٥. ج. بروتيك مضادة للكائنات الدقيقة / الفيروسات / الأحياء الدقيقة غير البروتينية
٢٦. ج. بائية / تائية مساعدة / بائية منشطة لأن البائية تحتوي أيضا MHC وتصل بنقش آلية اللمعية الكبيرة
٢٧. أ. استجابة مناعية أولية نشطة لأن مستولها يصل في النهاية إلى المحور المبني وقد يأتي أعلى منه قليلا
٢٨. د. بوجود الأجسام المضادة للطفيل في بلازما الدم
٢٩. أ. (٢) ، (٣) لأن (٢) هي اللمعية الكبيرة التي تنتج الميكروب وتعضمة إلى أنتيجينات التي ترتبط مع MHC ثم ينقل المركب على سطحها لتتعرّف عليه الخلية تائية المساعدة في (٢)
٣٠. ب. لمبارتل غير صحيحين

ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. لأن الأجسام المضادة جزيئات كبيرة الحجم فلا يمكنها المرور عبر الأغشية البلازمية للخلايا المصابة فلا تتمكن من تدميرها
٣٢. تفرز بروتين البروفيرين الذي يعمل على تثقيب الغشاء الخلوي للخلايا المصابة لفتحتها ، كما أنها تفرز السموم اللمفاوية التي تحث جينات خاصة في نواة الخلية المصابة تعمل على تثقيب النواة لفضوت الخلية المصابة
٣٣. لأن الخلايا تائية المساعدة T_H لا تحتوي على MHC الذي يتحد مع الأنشجين ولكنها تتميز بوجود المستقبل CD4 على غشائها الذي يمكنه الارتباط بالمركب الناتج من ارتباط الأنشجين مع لا MHC الذي يظهر على سطح الخلايا اللمعية الكبيرة عندما تتقابل بمستقبلها CD4 مع هذا المركب
٣٤. لأن الميكروب يدخل الجسم لأول مرة ويحتاج لفترة طويلة تستغرق ما بين ٥ - ١٠ أيام كي يصل جهاز المناعة إلى أقصى إنتاجية من الخلايا البائية B وللخلايا التائية // أثناء هذا الفترة من الوقت يمكن أن تصبح العدوى واسعة الانتشار وتظهر أعراض المرض
٣٥. لا يتم تثقيب للهدف بصورة جيدة في هذه المنطقة من المواد الضارة مما يجعلها أكثر عرضة للإكتئاب والأمراض
٣٦. أن ترتبط السلاسل الخفيفة ببعضها وإن ترتبط السلاسل الخفيفة بالسلاسل الثقيلة في الجسم المضاد
٣٧. لتقوم ببلعمة نواتج تحلل الأنشجينات الناتجة من عمل السمات للتلخس منها
٣٨. لأن الأجسام المضادة تتلصق بالوقاية ، أما الأنشجينات فلها مواقع ارتباط متعددة ، مما يجعل الارتباط بين الأجسام المضادة والأنشجينات أمراً مؤكداً
٣٩. يتم نضج الخلايا البائية والقاتلة الطبيعية في نخاع العظام الأحمر أما الخلايا التائية فيتم نضجها وتمايزها في الغدة التيموسية بفعل هرمون التيموسين الذي تفرزه الغدة
٤٠. قد تصاب الصليين بالميكروبات نتيجة هباب الدموع التي تحتوي على مواد محفلة للميكروبات

٣٦. تقوم الخلايا اللمعية التائية ببلعمة الكائنات الممرضة التي تهاجم الأعضاء الموجودة بها أما الخلايا البائية الدوارة تقوم ببلعمة الكائنات الممرضة التي تهاجم الأنسجة المخلفة وتجمع المعلومات عن هذه الكائنات لتعرضها للخلايا المناعية المتخصصة
٣٧. تقوم الكيموكينات بجذب الخلايا اللمعية الكبيرة المتحركة مع الدم بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات لتحد من تكاثر وانتشار الميكروب ، المسبب للمرض
٣٨. لأن تتكون الخلايا اللمعية الكبيرة من هستم وتحلل للميكروبات والقضاء عليها بالتالي لا تتمكن للخلايا التائية المساعدة من التعرف على الميكروب مما يزيد من انتشاره
٣٩. يزداد عدد الخلايا التائية السامة T_C والخلايا الطبيعية القاتلة وتزداد بعض المواد الكيميائية المساعدة مثل الانترفيرونات
٤٠. لأن كل واحد من هذين النظامين يعمل وفق آليات مختلفة تقوم بتثقيب رد الفعل المناعي للنظام المناعي الآخر ، وهذا يسمح للجسم التعامل بنجاح مع الكائنات الممرضة

الاحساس الخاص

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. لا يزال يقوم عدوى ميكروبية نظراً لوجود أمراض للمرض يعطي مازال الجسم يقاومه
٢. ج. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالانترلوكنات لأن شكل (٢) يمثل استجابة مناعية أولية
٣. ج. خلايا الكبدية السليمة لأن الانترفيرونات تفرز من الخلايا المصابة لتعمل على الخلية السليمة المجاورة
٤. أ. الكانفانين لأن الكانفانين من المواد الواقية في قنات
٥. ج. الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البلازمية لأنها استجابة مناعية أولية للمسألة الأخرى ولو كان ذكر أنها نفس المسألة الأولى في هذه الحالة ستكون الإجابة ب.
٦. ج. للخلطة الطبيعية / التائية القاتلة لأنها يمثلان للمناعة لمفترية والمكتسبة على الترتيب
٧. أ. الانترفيرونات / الأجسام المضادة
٨. ج. للخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
٩. أ. (١) ، (٢)
١٠. أ. تكوين فيلوزيت لطلق وعاء الغضب/ لأن التفور لا تتصل بعاء الغضب ولا يطق وعاء الغضب بالفيلوزيت إلا في حالة طفله
١١. د. السموم اللمفاوية / الفيروسات (Z)
١٢. ج. أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
١٣. ج. للبروفيرين لأن الشكل بين ثوب في غشاء الخلية المصابة
١٤. ج. التائية السامة T_C / السيوتوكينات المفرزة من T_H المنشطة
١٥. أ. للتائية السامة / اللمعية الكبيرة
١٦. د. (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤)
١٧. د. (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤)
١٨. د. (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤)
١٩. أ. رقم ١
٢٠. أ. (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤)
٢١. د. الخلايا النازكة / التائية السامة
٢٢. ج. تمتلك جسم معقد على سطحها



الباب الثاني (البيولوجية الجزيئية)

اصدار الاول

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. شكل (ج) لأن معظمه عبارة عن أكسونات أى (تصل شفرة) هذا طليفاً لما هو مقرر عليك والصحيح أنه لا يحوى الشرويات
٢. أ. رقم ١ لأن $A + G = (50\%)$ و $T + C = (50\%)$ كما أن $\%A = \%T$ و $\%G = \%C$ / رقم ٢ خطأ لأن مجموع نسب القواعد = ٨٠% والصحيح يجب أن يكون ١٠٠%
٣. ج. $(72) //$ حيث أن عدد القواعد البيريدينية = ١٢٠ بالتالى عدد القواعد البيريميدينية = ١٢٠ أى عدد القواعد الكلية = ٢٤٠ وبما أن $A = 20\%$ بالتالى $G = 30\%$ من القواعد الكلية (٢٤٠) = ٧٢
٤. ج. له مجموعة (OH) فى النهاية ٣/ حيث أنه عدد نيوكليوتيد أى شريط مفرد بالتالى لن يحتوى على رابطة هيدروجينية ولا ينطبق عليه قوانين الوبل الزوج ويحوى العديد من مجموعات الفوسفات
٥. الشكل (ب) لأنه جزء DNA أى شريطين متكاملين الأول تم تكوينه من mRNA بالتالى لابد أن يحتوى على TAC الذى تم نسخه من كودون البدء و ATC الذى تم نسخه من كودون إقوف
٦. أ. التعبير الجينى لأن التعبير الجينى عبارة عن غليظين هما نسخ mRNA وترجمة mRNA وهاتين ليستا ضروريين فى عملية استنساخ الجين
٧. ج. الطلائع النووية لأنها تحتوى على صبغات لأحادية الكروماتيد أى كل صبغى يحتوى على جزء DNA
٨. ج. عدد مجموعات الفوسفات لأن نيوكليوتيد الأدين بها مجموعة فوسفات واحدة مرتبطة بسكر الريبوز أما ATP فيرتبط الريبوز بقاعدة اثنين وثلاثة مجموعات فوسفات
٩. د. سكر خماسى ، قاعدة نيتروجينية ومجموعة فوسفات لأنه يطل DNA إلى المكونات الأساسية لوحدة بنائه وهى الفينوكليوتيد
١٠. ب. DNA محاد الاتصال لأنه مزيج الشريط لما باقى الاختلافات كلها شواطئ مفردة
١١. د. سفر/ اثنان
١٢. ج. تتم الترجمة وينتج عنها بروتين مختلف/ تتم الترجمة لوجود كودون البدء فى بداية الجزء ، ويسبب وجود كودون وقف فى منتصف الجزء فتتوقف الترجمة عنده وينتج بروتين مختلف
١٣. د. لا تحدث طفرة لحم تغير البروتين لأن tRNA رقمى ١ ، ٢ ، ٣ يحملان نفس الحمض الأمينى (تقليل الأتزان)
١٤. أ. mRNA لأن هذا المركب هو البينزين أى لا يحتوى على مجموعة فوسفات ولكن مكون من اثنين مرتبط بسكر الريبوز
١٥. ب. (٧) وهى الفصلة التى تظهر عندما يُفسر عن نفسها كل من جين هرمون الدم والجين المسئول عن مقاومة المضاد الحيوى
١٦. أ. نصف عدد الصبغات وربع كمية DNA لأن الخلية X تكون أولية تحتوى على (٢٧) من الصبغات وكل صبغى يكون ثنائى الكروماتيد أى أن عدد الكروماتيدات فى هذه الخلية = ٥٤ وهذه الخلية فى نهاية الانقسام الفيزيوى تصلى ٤ خلايا بكل منها (٢٧) أى

- صبغات أحادية الكروماتيد أى تكون محتوية على نصف عدد الصبغات وربع عدد الكروماتيدات أى ربع كمية DNA
١٧. ج. [١. ← ج / ٢. ← أ / ٣. ← ب]
١٨. بعض أنواع البكتريا
١٩. ج. تبادل جينات بين صبغتين غير شقيقتين مع تفرع فى الصبغى
٢٠. د. طفرة صبغية نتيجة تغير ترتيب الجينات وقد تودى إلى وفاة الفرد
٢١. ج. تكوين خلية جنسية أولية لأن تتكون بالنمو
٢٢. أ. خلية واحدة بها ٣ أمثال المادة الوراثية فى نهاية الفترة (ب) لأنها تمثل تكوين خلية اندوسومية (٢٧) حيث أنها كانت (٢) أصبحت (٦) أى ثلاثة أمثال
٢٣. الشكل ب لأن الشريط الناتج من كلا الشريطين يتكون فى الاتجاه ٥ ← ٣ ويكون على شكل قطع من القالب ٥ ← ٣
٢٤. ب. ٢٠ / ٤٠ انظر جزء الملخص
٢٥. ج. أرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ لأن الثلاثة مجموعات الأولى عندما للفترة على الاستفادة من اللاكتوز وهافوم البنسلين ، رقم (٤) تنمو عانى لأنها لم توضع فى بنسلين أو بنسلين ولاكتوز
٢٦. الاختيار (ب) لأن لنجاح الـ mRNA مسطح من ٥ إلى ٣ وكذلك tRNA النهاية ٣ هى موقع الاتصال بالحمض الأمينى
٢٧. د. النسخ العكسى لتكوين DNA / التضاعف لتكوين أعداد كبيرة من جزئيات DNA / النسخ لتكوين mRNA / الترجمة لترجمة mRNA لتكوين لطفة الفوروسات الجديدة
٢٨. ب. صبغية وغير صبغية تركيبة لأن كلاهما بروتينات تركيبة كل منهما له دور رئيسى فى تفسير DNA ليأخذ فى النهاية الشكل المميز للكروموسوم، فهذه الصبغية لا تستطيع طهر الصبغية القيام بعملها
٢٩. أ. يُفسر من أوليات القوة لأن الشفرة تمثل معظم المحتوى الجينى
٣٠. د. حدوث خلل فى عملية تضاعف DNA نظراً لوجود أحد الصبغات لعادى الكروماتيد أى أن DNA لم يتضاعف ليصبح ثنائى الكروماتيد
- ثانياً: الأسئلة المقالية
٣١. العبارة خطأ ، لأن جين هو قطعة من DNA
٣٢. تتوقف عملية التحول الجينى لأن هذا الإنزيم له قدرته على تحليل DNA تحليلاً كاملاً
٣٣. لأن الأشجار فى بعض الكائنات الحية تنتج بالانقسام الفيزيوى مثل
١. الصيغيات النووية فى نكر نحل فصل (ن) مثل خلاياه الجسدية
٢. تكوين البويضات بالانقسام الفيزيوى فى خشرة الفم تنمو إلى الورق (٢ ن) فتى تتساوى مع الخلايا الجسدية (٢ ن)
٣. اختلاف كمية البروتين فى الخلايا الجسدية ليس الكائن الحى / دليل التحول الجينى / دليل تجارب الفاج
٣٤. تتطوّر X على المادة الوراثية كاملة (٢ ن) وتحتوى على كمية بروتين أكبر قليلاً // تتطوّر Y على نصف المادة الوراثية (ن) وتحتوى على كمية بروتين أقل قليلاً
٣٥. لا يصبح شريطى DNA على مسافة واحدة على طول الجزء أى يصبح قطر الجزء أكبر عند هذا الزوج من القواعد لأن كلا القاعدتين تتكون من حلقتين



١١. ب. ١ : ١ لأنه يطلب للنسخة وليس العدد وحيث أنه يوجد مجموعتان فوسفات في DNA لمحفزات الشواء ، وبما أن DNA لأوليات الشواء عندما يتم قصه بالترتيب قصه يصبح عنده طريقتين لكل شريط أي يوجد أيضا مجموعتان فوسفات أي يكون العدد في كلاهما = ٢ أي تكون النسبة بينهما ٢ : ٢ أي ١ : ١
١٢. د. GATCTTGGT لأن tRNA يقرأ في الاتجاه ٥ إلى ٣ أي أن نهايته هي الطرف ٣ الذي ينتهي بالتتابع CCA وهو اللق يقابل نهاية التتابع GGU في الاختيار (د)
١٣. ب. ٢٥٠ لأن عدد الشفرات ستكون (٤) = ٢٥٦
١٤. ب. (5'...TGGCAAT 3')
١٥. ج. رقم ٣ لأن DNA في اليكتروا لا يتعدد بالبروتين لذلك نسخة البروتين (الكوريت) في مادتها للوراثية - سفر
١٦. ج. BA ثم CB ثم DC لأنه يكون في شكل قطع من القفل للفراغ لأن عملية التضاعف تتم في الاتجاه ٥ ← ٣
١٧. ج. فولات لتسحق والترجمة عبارة عن شريط من DNA و RNA على للترتيب
١٨. ب. تضاعف بالكامل لأن عند التضاعف يتم تكوين DNA كامل بما فيه من تجمعات تحمل شفرات ولقنى لا تحمل شفرة / خطأ لأن التضاعف يتم من جين أي جزء من DNA ، ج. خطأ لأنه أي من ٧٠% ، د. خطأ لأن هناك بعض التلف لا يتم إصلاحه
١٩. ب. تكوين نفس البروتين لأن التتابع TCT ينتج حقه كودون AGA وبعد الاستبدال يصبح TCC ينتج عنه كودون AGG / وكل من AGA ، AGG هما نفس الحمض الأميني الأرجينين
٢٠. ب. 5 ← 3 / 3 ← 5 لأن رقم (٢) يبدأ ب TAC الذي يتسحق منها كودون البدء ل mRNA وبالتالي لابد أن يكون الشريط (٢) في اتجاه ٣ إلى ٥ من اليسار لليمين
٢١. ج. رقم ٢ / رقم ١ لأن الشريط (٢) يبدأ ب TAC أي أنه تكون من AUG أي تكون من mRNA وبالتالي هذا الشريط تكون بالترتيب التسحق العكسي وبالتالي الشريط (١) هو الذي يتكون من الشريط (٢) بواسطة إنزيم بلمرة DNA
٢٢. ب. ٢٠% حيث أنه يوجد ٢٢٥ من (C) أي أنه يوجد ٢٢٥ من كل من C ، G / وحيث أنه يوجد ١٥٠ (-) أي يوجد ١٥٠ من كل من A ، T أي أنه يوجد ٧٥٠ قاعدة بالتالي تصبح نسبة الـ ١٥٠ A من ٧٥٠ = ٢٠%
٢٣. د. (٢٧) لأنه - خارج نسبة ٧٥٠ على ٢٠
٢٤. ج. G + C = ١٦% لأن : A = ٢٧% بالتالي T = ٢٧% بالتالي G = ٢٣% ، C = ٢٣% بالتالي G + C = ٤٦%
٢٥. ج. إنزيم القصير والنيوكسي ريبونوكلييز لأن X هو ميكن سكر فوسفات
٢٦. د. أنيونات وسيتوزين // القاعدة Y حقيقي وترتبط برابطتين هيدروجينيتين بالتالي تكون الأدينين // القاعدة Z حلقة واحدة وترتبط بثلاثة روابط بالتالي تكون السيتوزين
٢٧. ج. حيوان السلمندر لأنه رغم أن المحتوى الجيني كبير جدا إلا أنه يكون لأن كمية بروتين لأن معظم جينومه لا يحمل شفرة أي معظم جينومه معظمه الترتوات

٣٧. أي أن التهابتين المتعاقبتين لشريطي DNA مختلفتين: أحد التهابتين عبارة عن مجموعة فوسفات مرتبطة بذرة الكربون رقم ٥ لجزيء السكر / والنهاية الأخرى عبارة عن مجموعة هيدروكسيل طليقة التي ترتبط بذرة الكربون رقم ٣ لجزيء السكر
٣٨. حيث أن إنزيم بلمرة DNA ما هو إلا عبارة عن بروتين وحيث أن البروتين يتم بناؤه في السيتوبلازم بالتالي فإن إنزيمات البلمرة يتم بناؤها في السيتوبلازم وتنقل منه للنواة من خلال ثلثوب لتشاء النوية
٣٩. العبارة الأولى لا تصوب طرفة لأنها تمثل ظاهرة المعبور الطبيعية التي تتم أثناء الانقسام الميوزي // العبارة الثانية ينشأ عنها طرفة صيدية نتيجة انتقال من صبغي إلى صبغي آخر عبر متاعل مما ينتج عنه تغيير ترتيب الجينات
٤٠. لأن كل جزيئات tRNA لها نفس الشكل للام ، كما أنها تقوم بنفس الوظيفة في جميع الكائنات وهي حمل الـ ٢٠ حمض أميني المتشابهة للتركيب في جميع الكائنات

الاستدعاء الثاني

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. أجزاء الـ DNA التي تحمل شفرة لأن mRNA الذي يتكون منه DNA بالتسحق العكسي كله شفرات
٢. د. ذكر كلافيلتر / أنثى تيريز لأن (١) يحتوي على صبغي Y بالتالي يكون ذكر وفيه X زائد بالتالي يكون ذكر كلافيلتر (٤٤ + POXY) ورقم (٢) فيه صبغي واحد X بالتالي فهي أنثى تيريز (XO + ٤٤)
٣. ج. شفرة أثناء الانقسام الميوزي الذي يؤدي إلى تكوين بويضات خالية من الصبغي X أو بها للصبيين XX معا // في حالة ذكر كلافيلتر يتم إخصاب البويضة الشاذة (XX + ٢٢) بحيوان منوي طبيعي (Y + ٢٢) ينتج الفرد ٤٤ + XXY وحالة تيريز تنتج من إخصاب حيوان منوي (XX + ٢٢) لبويضة خالية من الصبغي X (O + ٢٢) ينتج أنثى تيريز XO + ٤٤
٤. د. خمسة لأن عدد القطع - عدد مواقع للتعرف + ١
٥. ج. رقمي ١ ، ٣ لأن كودونات. رقم ١ هي نفس شفرة الأحماض الأمينية الخاصة برقم ٣
٦. د. خمسة / سبعة لأن الأحماض الأمينية للنتاجة من ترجمته هي (٤ ميثيونين / سيرين / ليوسين / آلانين / ثريونين / سيرين / سيرين) أي يوجد خمسة أنواع من الأحماض الأمينية ينظمهم ٧ جزيئات tRNA نظرا لاختلاف الكودونات
٧. ب. اثنان هما الميثيونين AGU والتريوفان UGG
٨. شكل (ب) لأنه يحتوي على لكبر عدد الروابط الهيدروجينية نظرا لاحتوائه على لكبر عدد من G-C وهذا يمكنه من تحمل درجات الحرارة العالية فلا يفقد
٩. د. (٧) tRNA / (٣) أنواع أحماض أمينية لأن عدد كودونات الشفرة = ٩ منهم ثلاثة يحملهم نفس tRNA لأنه AUG وعدد أنواع الأحماض الأمينية ثلاثة فقط هي الميثيونين له (٣) كودونات ، والليوسين (له ٤ كودونات) والليل آلانين له كودونين
١٠. ج. تكرار الجينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات



٢٨. أ. (س، ج) لأن الجزء الذي يتم ترجمته يبدأ من AUG حتى ينتهي بكون اللف الذي لا يترجم لأن ليس له tRNA بالتالي فإن الكودونات التي لها tRNA هي الموجودة في كل من (س، ج)
٢٩. أ. فإن يمر للجين من نفسه في إظهار الصلة لأنه عند تكوين الشرط المكمل للشرط هنا الجين سيكون في الاتجاه المعاكس لنسخ mRNA وهو الاتجاه ٣ إلى ٥ ولكنه أن يكون محتويًا على كودون البدء الضروري للترجمة ولا كودون وقف لإنهاء الترجمة
٣٠. د. لا يتخذ الريب الأصيل للبرصور مع أي من نيوكليوتيدات الشرط المشع نظرًا لغياب جين الهيموجلوبين بالتالي لا يوجد تكامل بين الشرط المشع و DNA للبرصور
- ثانياً: الأسئلة المقالية**
٣١. العبارة صحيحة لأن هرمون النمو وهو بروتين يتم تخليفه بتنشيط هرمون النمو/ كما أن هرمون قنمو مسئول عن تصنيع البروتين أي أنه ينشط جين هرمون التوليد نسخ mRNA ليكون للبروتينات
٣٢. أ. ديوكسي ريبونوكليك / إنزيم القصير
٣٣. ١. للكرموسوم ٨ / ٢. للكرموسوم ١١ / ٣. للكرموسوم ١١
٣٤. ١. إنزيم الريب / ٢. إنزيم بلمرة DNA / ٣. الإنزيمات الصلطة / ٤. إنزيم لتلك بوليميريز
٣٥. أي أنه توجد علاقة تطورية كبيرة بينهما
٣٦. ليس من الضروري أن يظهر الأسارجين في البروتين الناتج وذلك لأن للتايك AAC قد يتوزع بين كودين متجاورين والذي يمر كل منهما عن حمض أميني مختلف
٣٧. لا يؤثر على بروتين السيولازيم ولكن يحلل البلاميدات الموجودة في السيولازيم تحليلاً كاملاً
٣٨. لأن قواعد الأدينين في أحد الشريطين لا ترتبط إلا بالثيمين في الشرط الآخر
٣٩. لأنها تلعب الدور الرئيسي في إصلاح أي تلف يحدث في أحد لشريطة DNA طالما ظل الشرط المقابل سليم تستخدم كقالب
٤٠. يزداد تعقد السلسلر نتيجة زيادة عدد الصفات بسبب إنتاج الكثير من البروتينات المختلفة التي تتحكم في صفات مختلفة
- الاجابات البالت**
- أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد
١. أ. الأسبوع السادس / الأسبوع ١٢ / الأسبوع ١٢ لأن رقم ١ ذكر نظراً لوجود صبغى Y أما رقمى ٢ ، ٣ كلاهما أنثى نظراً لوجود صبغى X
٢. ب. شكل (٢) نظراً لاحتوائه على صبغى X واحد بالتالي فإن كمية الاستروجين التي تتكون في هذه الأنثى تكون غير كافية للوصول إلى مرحلة البلوغ
٣. ج. فقدت فاهنتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطى DNA لأن ذلك قد يؤدى إلى تغير ترتيب للقواعد في الجين مما قد ينتج عنه تكوين كودون وقف
٤. د. لا يوجد // لأنه لا يوجد tRNA يحمل مضاد كودون ACU لأن هذا مضاد له يرتبط بكودون الريب UGA وهذا لا يحدث

٥٠. ج. تعتمد للمعطيات الثلاثة على التكامل بين القواعد // (بين شريطى DNA أثناء التضاعف / بين DNA . RNA أثناء انهاء النسخ / بين mRNA ، tRNA أثناء الترجمة)
٦. أ. البكتيريا لأنها من أوليات الخلية التي يكون محتواها الجيني معظمه يحمل شفرة أي يعمل كسولت وليس انترونات
٧. أ. تضاعف DNA لأنه يمكن استخدام أي من شريطى DNA كقالب لتكوين الشرط الآخر أما في حالة النسخ أو النسخ المعكس يتم استخدام شريط واحد
٨. د. سيتوبلازم البكتيريا لأن البلازميدات توجد في سيتوبلازم البكتيريا / أ. خطأ لأن البكتيريا لا تحتوي على ميتوكندريا / ب. خطأ لأن الخلية تحتوي صبغات وليس DNA حلقى / ج. خطأ لأن قطر الصغيرة لا تحتوي على بلاستيدات
٩. د. R مع Y / R مع Z / R مع X وذلك طبقاً لعدد القواعد المتكاملة فهي على الترتيب كما يلي : ١ / ٢ / ٣
١٠. د. الانقسام الميوزي لأن للبكتيريا لا تنقسم ميوزياً بل تنقسم ميوزياً
١١. ب. (٤٠ ٪) لأنها كانت ٤٠ عندما كانت A = ٢٠ ٪ أي أن G = ٢٠ ٪ بالتالي عندما كان G إلى ٢٠ ٪ قل درجة الحرارة
١٢. ج. شريطى DNA يكون أحدهما في وضع معكس للآخر
١٣. ب. تكاثر فيروس الأنفلونزا داخل خلايا الجسم لأن المادة الوراثية لهذا الفيروس RNA التي لا يثار فيه إنزيم ديوكسي ريبونوكليكز كما أن هذا الإنزيم لا يوجد في خلايا الجسم
١٤. أ. البيني لأن في هذا الطور يتم مضاعفة المادة الوراثية قبل الانقسام الخلوي ولكن يتم هذا التضاعف لبد أن تكون الصبغات في كلاً تكس ممكن على الأقل في صورة لشريطة من النيوكليوسومات
١٥. أ. تهجين DNA
١٦. ب. لو AUG GCU UCA AAU GAG UAG ...
١٧. د. طرفة جينية في البويضات لأن المسئول عن الصفة هو الجين وليس الصبغي كما أن البويضة هي التي تنتج الذكور بالقلولد الذكر وليس الحيوان المنوي
١٨. ج. حدوث تكرار للجينات/ لأن تكرار الجينات يعنى أن الصفة تصبح ممثلة بأكثر من جين فيكون تأثيرها أكبر فحصل على ثمار أكبر حجماً
١٩. أ. تضاعف DNA قبل انقسام الخلية لأن التضاعف ينتج عنه نسختين متطابقتين من الـ DNA
٢٠. أ. لأعده للبروتين والسكر الخماسي
٢١. د. AUU لأنه لو كان مقابل كودون سيكون كودونه UAA وهو كودون وقف حيث لا يوجد مقابل كودون لأي كودون وقف
٢٢. ج. إثنان/ واحد لأن للموقع الواحد له متسع على كل شريط بحيث أنه يوجد أربعة متطابقت في رقم (١) أي أنه يوجد موقعين تعرف/ ويحدث أنه يوجد اثنين في رقم (٢) أي أنه يوجد موقع تعرف واحد لأن موقع التعرف يقرأ في نفس الاتجاه على الشريطين
٢٣. ب. DNA ← mRNA ← بروتين لأن التعبير الجيني يتم نسخ وترجمة



٢. وقد تؤدي الطفرة في الثبات إلى الحقم مما ينتج عنه نقص في محصول الثبات
٣. وما ندر من الطفرات -> يؤدي إلى تغيرات مزعوب فيها -> لدرجة أن الإنسان يحاول بالطرق العلمية استحداثها
٣٨. ٧. ينتج عن ذلك طفرة لعدم حدوث تغير في ترتيب الجينات
٣٩. البروتينات المتشابهة في البروتينات هيستونية لأنها متجانسة أما غير هيستونية فهي غير متجانسة حيث أنها تتكون من بروتينات
٤٠. تركيبة غير هيستونية وبروتينات تنظيمية
٤١. وذلك بسبب كل من حرارة الجسم والبيئة المائية في داخل الخلية حيث أن الحرارة تصل على كسر الروابط التساهمية التي تربط السكريات التساهمية بهذه القواعد مما يؤدي إلى فقدانها

الاحتمار الرابع

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. ٢٨٠٠ / حيث أن A = ١٠٠% من قواعد الجين أي أن عدد التوليد الكنية = ٢٠٠٠ قاعدة أي أنه يوجد $2000 = (T - A) + 800 = G$ (C) أي $2000 = 2 \times 200 + 2 \times 800 = 2 \times 1000 = 2000$
٢. ج. ١٩٩٨ لأن عدد روابط التوفيق ثنائية النيوكلويد = (عدد أزواج القواعد - ١) $\times 2 = (1000 - 1) \times 2 = 1998$
٣. ١. شكل (١) لأنه يمثل طفرة جينية قتي كعشر حلقية لأن للسكر خنت في الجين نفسه حيث تحول من bb إلى ساك BB أي أنه حدث تغيير في ترتيب قواعد الجين حولته من جين مقصم إلى جين ساك أما شكل (٢) التغيير حدث في ترتيب الجينات على الصبغي أي أنها طفرة صبغية
٤. ب. فيروس بلال الأطفال لأن مادته الوراثية شريط مغرد من ال RNA ولكن مرسلات قرانكلين كانت على ال DNA
٥. د. (١) ، (٢) ، (٣) لأن (٤) ، (٥) ، (٦) تعمل كإنزيم مسئول عن تفاعل نقل للبيبتيد (٧) بروتينات تنظيمية داخل النواة
٦. ب. تضاعف ال DNA لأن التغيير نتيجة عيوب ال DNA الناتجة من التضاعف تحدث في نوع وترتيب للقواعد داخل الجين
٧. د. رقم ٣ / رقم ١ / رقم ٢ لأن RNA-RNA يحتاج لأعلى درجة لفصل شريطيه يليه RNA-DNA ثم DNA-DNA
٨. أ. كائنات يتابع فيها السلسلة لأن المادة الوراثية لهذه الكائنات يجب أن تتحمل درجة حرارة البيئة بالقتلي لا بد من وجود نسبة عالية من G ، C ، اللتان تتزاوجان بثلاث روابط هيدروجينية
٩. ب. توجد القواعد A عند النهاية ٣' لأن أي جين المفروض الشريط الذي سينسخ منه mRNA لا بد أن يبدأ بالتتابع TAC من النهاية ٣' -> بالتالي فإن للتتابع المعين في السؤال ATG يكون في الاتجاه ٥' -> ٣' أي أن A عند النهاية
١٠. د. A - G - A - T - C - C
C - C - T - A - G - G
١١. أ. من أوليات التواله التي تكاد لا تحتوي على انترونات لأن معظم الجينوم فيها يعمل شفرات أي لكسوبات
١٢. د. (iii) فقط لأن مضاد الكودون ل IRNA تتزاوج قواعد مع قواعد كودون mRNA أثناء عملية الترجمة / أ. خطأ لأنه توجد رابطة استر بين OH في IRNA ومجموعة الفوسفات للمضاد الأميني ، أ. تتم أثناء النسخ والنسخ المعكس وليست للترجمة

٢٤. ب. قطر المسيرة لأنه من حقيقتات التواله كما أ. فهو مفروض لا تحتوي على نواة لو سيتوبلازم / ج. خطأ لأنها تكون حلقية لا تحتوي على هستونات / د. خطأ لأنها من أوليات التواله
٢٥. أ. ستة لأن يوجد أربعة قواعد قبل كودون البدء AUG وأربعة أخرى بعد كودون الوقف UGA بالتالي في هذا الجزء يوجد ستة كودونات لأحماض أمينية
٢٦. ج. بلك DNA مكون بالنسخ المعكس سبق الإجابة على مثله
٢٧. أ. (١) لأنها تموت وينتج عنها نسخة جديدة تحتوي خلاياها على عدد مضاعف من الصبغات
٢٨. ج. النسخ والترجمة لأنه لكي يحتر الجين عن نفسه فإنه يقوم بسلوكين هما نسخ الشفرة التي يربدها (mRNA) ثم ترجمتها
٢٩. ج. ٢٢ لأن كل الصبغات الجسمية (٢٢ زوج متماثلة) لأنها توث أحدهما من الأب والآخر من الأم بالإضافة ذلك تحتوي على زوج من الصبغات الجنسية المتماثلة XX أي يصبح للمجموع = ٢٢ / أما في الذكر فيحتوي على ٢٢ زوج من الصبغات المتماثلة كما يمتلك زوج غير متماثل من الصبغات الجنسية غير المتماثلة XY
٣٠. أ. طفرة صبغية ويزداد تأثير الجين A

ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. الإجابة ج. تخليق البروتين حيث يكون UAG هو مقابل الكودون ، AUC هو الكودون / الإختيار أ. ب خطأ لأنه لا بد أن يكون أحد التتابعات مستويًا على T // والإختيار د. خطأ لأنه لا يحدث ارتباط مطلق بين كودون وقف ومقابل كودون لثاء وقف صلية المترجمة
٣٢. ج. جين الطاب الوقائي ، هو جين البسمة رقم ٨ ، ويستغل عليه في الكشف عن العرائم ومزيمتها ، وفي اختبارات الأبرية وهشاشا للنسب [لذلك يستخدم في الطب الشرعي]
٣٣. تقوم الإنزيمات الخاصة بفضلة مجموعة ميثيل CH_3 إلى النيوكليوتيدات في مواقع جزئية DNA الكثرى التي تتألف مع مواقع للتعرف على الفيروس مما يجعل DNA البكتيريا مقابلاً لفعل هذا الإنزيم
٣٤. عن طريق عزل وقت الجينات الموجود في الثبات للبقولية إلى نبات القمح
٣٥. هند رايح درجة حرارة جزينات DNA إلى $50^\circ C$ يتم كسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية في DNA وتتكون شرائط مفردة غير ثابتة وعند خفض درجة الحرارة فإن الأشرطة المفردة تنيل إلى الوصول إلى حالة الثبات // وأي شريطين مغردين من DNA أو RNA يمكنهما تكوين شريط مزيج إذا وجد بهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة
٣٦. الدليل هو أن: نفس للكودونات تمثل شفرات لنفس الأحماض الأمينية في كل للكائنات الحية من الفيروسات إلى البكتيريا والثباتات والحيوانات والشرطيات التي تمت دراستها حتى الآن
٣٧. كعبر الطفرة حقيقية إذا ظلت متوارثة على مدى الأجيال المختلفة ، تؤدي أغلب للطفرات إلى ظهور صفات غير مرغوب فيها -> مثل :
١. بعض التغيرات الخلفية في الإنسان



ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. كل من أ. حالة كلايفلتر نتيجة زيادة سبسي. ج. حالة نورب
نتيجة نفس سبسي
٣٢. العبارة صحيحة لأن الغلاف البروتيني لا يدخل إلى ناس فيكتوريا
٣٣. نوع الحمض النووي لهذا الفيروس RNA لأنه يحتوي على
فيلوريسيل وقد يكون مزدوج القسريط لأن $U = A = 10\%$
٣٤. يتم ذلك عن طريق هدم ذيل mRNA
٣٥. العبارة خطأ، لأن mRNA قد يصل بعدد من الريبوسومات
تصل إلى المائة يترجم كل منها الشفرة بمرور على mRNA.
٣٦. يشابهون عدد مواقع الارتباط بالحمض الأميني رقم ١
ويختلفون في موقع متساو الكودون رقم ٤ لأن الموقع (١)
يتكون من CCA في كل جزيئات tRNA أما الموقع الآخر
فيختلف متبداً للزوج مقابل الكودون (٣١ مقابل كودون مختلف)
٣٧. تفاعل نقل الببتيد / وتصل تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة كإيزيم
ينشط تفاعل نقل الببتيد لتكوين الروابط الببتيدية
٣٨. يحصل على mRNA من الخلايا التي يكون فيها الجين الذي
نود التعامل معه نشطاً مثل خلايا يودا بجذر الكرماتز
بالهيكترلسر والخلايا المولدة لكروت الدم الحمراء / أما إيزيم
النسخ العكسي فيمكن أن تحصل عليه من الفيروسات التي
محتواها الجيني يتكون من RNA
٣٩. أوعية DNA مغرد الترسيل نظراً لعدم تساوي تسبيتي T و A
٤. يتضاعف عدد الصبغيات في الخلية (تعدد صبغي)

(الاحصاء الخاص)

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١. ج. الروابط الهيدروجينية لأنها مسؤولة عن ثبات DNA والشكل
المعام لجزيء البروتين/ مجموعة الكربوكسيل والروابط الببتيدية توجد
في البروتين فقط كما أنها مختلفة في التركيب الجزيئي
٢. أ. صفر لأن عملية الترجمة ستنتج هدم لحركة الريبوسوم
أي أن يفصل عديد الببتيد لعدم تكوين عامل الإطلاق
٣. ج. ثايمين / أندين نظراً لوجود رابطتين هيدروجينيتين
٤. د. ٥٠% يتفرجين خارج الخلايا وهذا منطقي لأن البروتين يوجد
في كل من البروتين و DNA // دخل الخلايا: ٥٠% نيتروجين
١٠٠% فوسفور وهذا منطقي لأن الفوسفور لا يوجد إلا في
DNA الذي يدخل الخلية
٥. ب. ٣.١ لأن عدد روابط الفوسفات ثمانية للوكليوتيد = ٢ (عدد
لزوج القواعد - ١) أي أن ١ - ٦٠٠ = ٢ (١ - ٦٠٠)
أي ١ - ٣٠٠ = ٦٠٠ أي أن عدد أزواج القواعد = ٣٠٠ + ١
٦. ج. شكل (ج) لأن DNA المكون بالنسخ العكسي يتم تكويده
من mRNA العامل للشفرة في كله لأكسونات
٧. ب. (ii) ، (iii) تنمية التكاثر الروابط الهيدروجينية
٨. أ. تكسر روابط قنوغات ثمانية للوكليوتيد التي تربط جزيئات
المكر الخماسي إلى تربط النيوكليوتيدات بعضها
٩. د. كلاًهما يتلفان من جهات واثنية / أ. خطأ لخلو الفيروسات
من السيترولازم / ب. خطأ لأن الفيروس لا يتضاعف إلا بعد
عدو البكتيريا / ج. للبازيديات توجد فقط في البكتيريا

١٢. ب. يكون شريطاً DNA منفصلين في بعض المناطق لأن شريطي
DNA يكونان منفصلين في منطقة الجين تعاد نسخاً ، ب ، ج
خطأ لأن DNA هي أوليات النوة غير معقد بالبروتين
١٣. د. الحمض الأميني الرابع لأن الرابطة الببتيدية الثالثة تتكون
بين الحمض الأميني الثالث والرابع بالتالي فإن التفاعل سيتم
بين الحمضين الثالث والرابع .
١٤. ج. UAG لأنه مقابل الكودون للحمض الأميني الرابع الذي
كودونه هو AUC والذي سيتحرك إلى الموقع A حتى تتكون
الرابطة الثالثة ولكنها تلف عند هذا الحد
١٥. ب. شكل (ب) لأن نسبة الانترودات التي لا تحمل شفرة كبيرة جداً
١٦. ج. التيونكلوتيدية عدد النهاية 5' تصل مضغوطة فوسفات حرة
١٧. د. $C = 22\%$ / $A = 27\%$ لأن طالما $C = 22\%$ بالتالي
 $G = 22\%$ وبالجمع $G + A = 22 + 27 = 50\%$ بالتالي
هذا الاختيار صحيح
١٨. ب. نسخ DNA / عند الحاجة لبروتين // طالما ذكر لك في
السؤال أنه جين بالتالي فإن وظيفته تكوين mRNA في نسخ
DNA لكي يكون بروتين يحلله الجسم
١٩. ب. المحفز / إيزيم بفرقة RNA
٢٠. أ. (١) فقط لأن DNA يُعقد بالبروتين في الكروموسوم كما أن
tRNA يرتبط بـ ٧٠ عديد ببتيد لتكوين الريبوسوم. أ ، ب ، ج ، د ، هـ
لأن tRNA مغرد الشريط ، إ ، خطأ tRNA لا يكون DNA
٢١. د. سيتوزين وجوانين لأنه توجد ثلاث روابط هيدروجينية
٢٢. أ. الكروموسومات لأنها تتكون من DNA وبروتين / أي عضية
بها DNA مثل الميتوكوندريا واللبلاستية الخضراء فإنها تحتوي
على tRNA والريبوسومات تتكون من tRNA وعديد ببتيد
٢٣. ب. 3' AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA 5' لأنه
أصداق شريط الجين في الاتجاه ٥ ← ٣ بالتالي يجب أن
توصل منه على للشريط المكمل له الذي يكون في الاتجاه ٣
← ٥ المناسب لنسخ mRNA
٢٤. ب. ستة / خمسة لأن عدد الأحماض الأمينية = ٦ منهم ٢
للمتوزين يحصلهم نفس tRNA أي أن خمسة منهم ٥ tRNA
٢٥. ج. رقمي 1 ، 4 لأنه معني أنه لسي إيزيم الربط بالتالي فإن
تدخل الجينات في البلازميد أي أن يتكون DNA معاد الاتحاد
بالتالي ستتم البكتيريا لو تم وضعها في بكتيلين وحيث أن كل
من ٢ ، ٣ ، ٤ تم وضعهم في بكتيلين بالتالي ستتموت
أما ١ ، ٤ فقط تنمو طبيعي لأنها وضعت في جلوكوز فقط
٢٦. د. DNA مكون من ٢٥ زوج من القواعد المتكاملة ، ١٠٠ %
ملهم سيتوزين لأنه يحتوي على أقل نسبة من (G = C)
٢٧. ج. استمرار حياة الخلية فيوتير لأن وظيفة التكاثر من الوظائف
التي لا تؤثر على حياة الفرد ولكن الأثنى تكون عقيمة
٢٨. أ. رقمي ١ ، ٣ لأن لوحيدها يمكنها التكامل والتزاوج مع بعضهما
٢٩. ب. كمية البروتين المتكونة في خلاياه لأن كمية البروتينات التي
على كمية DNA التي تحصل شفرة



٢٨. 3...AGU...5 لانه في الثلاثية المحطة في السؤال نلاحظ ان القاعدة A توجد عند النهاية 5 بالتالي نسخ إلى لا عند النهاية 3 ، بالمثل القاعدة T عند النهاية 3 نسخ إلى A عند النهاية 5

٢٩. ا. كل من DNA ، RNA لأن في كلاهما يحدث تزاوج بين C ، G بثلاث روابط هيدروجينية

ج. كسر الروابط الهيدروجينية في الجين // لحلك لاحظت في الرسم انه يوجد TAC الذي يتم نسخ كودون البدء منه بالتالي فإن الجزء الذي قبله (X) يكون هو المسطر ، (Y) يكون هو إنزيم بلمرة RNA ، وعند ارتباطهما ببعض تتكسر الروابط الهيدروجينية

ثانياً: الأسئلة المقالية

٣١. د. إنزيم النسخ العكسي لأنها تثل عملية نسخ DNA من mRNA

٣٢. ١. تحدث طفرة صيفية / ٢. يحدث تجديد وراثي لأنها تثل ظاهرة الجور التي تتم طبيعياً أثناء الانقسام الميوزي

٣٣. الفكرة العلمية ، (الطفرة المستحدثة بالتعدد الصبغي) ، ينتج من المخلجة بالكولنيسين ضمور خلايا لقمة النامية وموتها لتتجدد تحتها أنسجة جديدة بها تضاعف صبغي لزيادة الشار في الحجم

٣٤. تقنية حيود أشعة X التي قامت بها فرانكلين

٣٥. الصبغة خطاً لأنه شريط واحد أي به نهاية واحدة بها مجموعة فوسفات

٣٦. عند قواعد C - G = ١٠٠ // عند قواعد T - A = ١٠٠ أي أنه يوجد ٢٠٠٠ قاعدة بالتالي عدد الفئات = ٢٠٠ + ٢٠٠ = ٤٠٠ لغة

٣٧. لأن ذلك يعتمد على كمية أجزاء DNA التي تصل شفرة أي التي تصل جينات وصحت أن الإيمان هو لرقى فكائنات بالتالي فإنه يحتوي على جينات تصل شفرة أكثر من حيوان الجندب

٣٨. لأن إذا حدث تلف في الشريط المقود من ال RNA فلن يكون هناك قالب الذي على أساسه يتم إصلاح هذا التلف بالتالي يظهر بها معطل مرتفع من التغير الوراثي

٣٩. طفرة جنسية لأنه تم توارثها / مشيحية لأنه يتم توارثها عبر الأمشاج

٤٠. تحول هذه البكتيريا إلى بكتريا مقاومة للبنسلين أي أنها تكتسب خاصية مقاومة للبنسلين ولا تتأثر به

٤١. د. ترتيبان بروابط هيدروجينية في البازيميدات لأنها DNA مزدوج

الشريط / ١. خطأ بروابط شامسية/ ب. خطأ لأنها في الجهة الداخلية/ ج. خطأ لأن عديد النيوكليوتيد حلقة عن شريط مقود

٤٢. ١. نسبة الجوانين = ٢٨% لأن نسبة A = ٢٢% وحيث أن G + A = ٥٠% بالتالي تكون نسبة G = ٥٠ - ٢٢ = ٢٨%

٤٣. ١. جيلية / صيفية لأن (١) حدث فيه تغير في تركيب الجين حيث كان DD وتصبح BB أي حدث طفرة جينية أما (٢) فحدث تغير في ترتيب الجينات بالتالي تكون طفرة صيفية

٤٤. ج. ٢٥٠ : حيث أن أحد الشريطين يحتوي على ٢٠٠ ، A ٢٠ ، T هذا يعني أن جزء ال DNA يحتوي على ٥٠ زوج من القواعد بين A - T ، A - T // وحيث أنه يوجد في ال DNA ١٠٠ زوج من القواعد بالتالي سيكون ٥٠ زوج بين G - C // بالتالي يكون إجمالي عدد الروابط الهيدروجينية = (٢ × ٥٠) + (٢ × ٥٠) = ٣ × ٥٠ = ١٥٠ + ١٠٠ = ٢٥٠ رابطاً هيدروجينية

٤٥. د. العبارة صحيحة لأن البوليومات البيولوجية المشعة المستوية على الكبريت لا تدخل لسيتوبلازم البكتريا

٤٦. ب. يوجد على شكل نيوكليوسومات

٤٧. د. قد يكون أحد أوليات التوه أو أحد حقيقيات التوه لأن البلازميدات توجد في البكتيريا (أوليات التوه) وفي أصل للميرة (حقيقيات التوه)

٤٨. ج. (ii) ، (iii)

٤٩. ب. من حقيقيات التوه لأن أقل من ٧٠% أكسوات

٥٠. ج. عدد للنيوكليوتيدات = ١٢ × ٢٠ = ٢٤٠

٥١. ب. الذكر تظهر عليه للمظاهر الانثوية نظراً لوجود صبغي لثري X زائد

٥٢. ب. 3.....5'.....3' TTT ATT CAA TCA GGC ACC.....3

٥٣. ج. نسخ ال tRNA في التوه وترجمة mRNA في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من حديد الببند

٥٤. ب. ٩ / ٩ : طالما ذكر عدد التخليق أي عدد للترجمة بالتالي لابد أن تعتبر وجود كودون البدء للعناصر بالمثولين // وحيث يوجد جزيئان من حمض المسستن في كلا الهرمونين ولها نفس الكودون بالتالي عدد جزيئكت ال tRNA للمشاركة = ١ للمثولين + ٨ = ٩ لكل منهما

٥٥. د. (iv) فقط: أولاً التدبجة ستكون حدوث نفس في ADH لما الأكسيتوسين سيتم تفرزته في النصف الخلفي للفتة النخامية ولا يخرج منها إلا عند الولادة أو الرضاعة ولكن أعطاك في السؤال فتاة أي لا تقبض عضلات الرحم لغيب العمل والولادة // كما أن نفس ADH ليس له تأثير على معدل للفرق ، ونفس إفرازه يقل تركيز ذائبات البول

٥٦. ب. 3'...GAC CAG TCT...5'

٥٧. ب. لروابط قواعد G مع C / أ. خطأ لأن T لا توجد في ال tRNA / ج. خطأ لأن الحلقات لا تكون نتيجة الانقسام ولكن نتيجة تزاوج القواعد في أجزاء مختلفة من الجزيء/ د. خطأ لأنها ليس لها علاقة بتكوين الحلقات أو فئات شكل الجزيء



أسئلة المخططات والرسومات
البيانية للمستويات العليا

أسئلة فنية لربط
فصول المنهج معاً.

فاصل من الميمز العلمية
على كل فصل.

2023
النفيس

مراجعة الثانية

للمستوى
3

الأحياء

أ. د. محمد زكي حمادة

تلخيص فني
لتركات كل فصل.

اختبارات جزئية
على كل فصل.

أسئلة على شكل
بافكار من طراز خاص.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www.alldhiha.com

www.alldhiha.com

ترقبوا صدور كتاب
الاختبارات الشاملة
شهر مارس القادم

كتاب النفيس



كتاب النفيس

